⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126085

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月27日

C 12 N 15/49 C 07 K 13/00

ZNA

7731-4H 8717-4B

C 12 N 15/00

審査請求 未請求 請求項の数 13 (全34頁)

ネコ免疫不全ウイルスの遺伝子RNAに相補性を示すDNA 図発明の名称

> 願 平2-206218 ②特

②出 願 平2(1990)8月3日

⑩平2(1990)5月11日❸日本(JP)⑪特願 平2-122163 優先権主張

長 谷 川 @発 明 者

埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1-3-1 東燃株式会社総

合研究所内

@発 明 者

埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1-3-1 東燃株式会社総 昇

合研究所内

迎発 明 者 彪 見

千葉県鎌ケ谷市くぬぎ山5-8-7-506

正 憲 @発 明 者 速水

東京都中野区野方2-37-12

東燃株式会社 ①出 願 人

東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号

弁理士 川口 義雄 外4名 個代 理 人

最終頁に続く

明細霊の弥霊(内容に変更なし)

1. 発明の名称

ネコ免疫不全ウイルスの遺伝子RNAに相構

性を示すDNA

2. 特許請求の範囲

(1) ネコ免疫不全ウイルスの遺伝子RNAに相補

性を示すDNAであって、下記の図に示される説

み取り棒に従って、gag.pol.vif及び

e n v 頻域に対応する下記の図に示されたアミノ

酸配列をコードする塩基配列を含むDNA。

(以下余白)

持開平4-126085 (2)

明細書の浄音(内容に変更なし)

TGG U3	GAA	GAT	TAT	TGG	GAT	ССТ	GAA	27 G AA	ATA	GAG	***	ATG	CTG	ATG	GAC	TGA	54 GGG
CGC	ACA	TAA	ACA	AGT	GAC	AGA	TGA	81 AAA	ACA	GCT	GAA	TAT	GAG	TCA	GAG	TTA	108 AAT
GCT	AGC	A GC	TGC	TTA	ACC	GCA	AAA	135 CCA	CAT	сст	ATG	TAA	AGC	TTG	ccg	ATG	162 ACG
T GT	ATC	ТÎĞ	CTC	CAT	TGT	AAG	AGT	189 ATA	TAA	CCA	GTG	TTT	TTT	AAA	GCT	TCG	216 AGG
AGT R	CTC	TCT	GTT	GAG	GGC	TTT	CGA	243 GTT	CTC	ССТ	TGA	GGC	TCC	CAC	AGA	TAC	270 AAT
-	жж	ттG	AGT	ттт	GAG	ATT	GΑλ	297 CCC	TGT U5	CGT	GTA	TCT	GTG	TAA	TTT	СТС	324 TTA
сст	GCG	AAT	ccc	TGG	AGT	CCG	GGC	351 CAG		CCT	CGC	AGT	TGG.			. AA C	378 AGG
GAC	ттG	***	λ λG	AGT	GAT	TAG	GGA	405 AGT	GAA	GCT	AGA	GCA	ATA	PB.	-	TGT	432 CAA
GCA	GAA	CTC	CTG	CAG	ACC	TTG	TGT	459 GGG	GAG	CAG	TIG	CAG	ACG	CTG	CTG	GCA	486 GTG
AGT	ATC	TCT	AGT	GGA	GCA	GAC	CTG	513 AGC	TCT	GGA	TTA	AGT	CAC	TAT	TCG	CAG	5 4 0 GCC

ņ	归和 了	うの は	T (r	均容に	変更	なし)	567									594
TAG	ATA	AAG	ATT	ATC	TGG	TGA	CTC		GCG	GAT	CGT	CAA	GCC	AGG	AGA	TTC	
								621									648
GGG	GGA	CAG	CCA	ACA	AGG	TAG	GAG	AGA	TTC	TAC	AGC	AAÇ	ATG	GGG	AAT	GGA	CAG
													Met	Gly	Asn	Gly	Gln
													gag				
								675									702
					ATG												
Gly	Arg	Asp	Trp	Lys	Met	Ala	Ile	Lys	λrg	Суз	Ser	Asn	Val	Ala	Val	Gly	Val
								729									756
					AGA												
G1 A	Ser	Lys	Ser	Lys	λrg	Phe	G1A	Glu	Gly	Asn	Phe	Arg	Trp	Ala	Ile	Arg	Met
								783									810
GCT	AAT	GTA	ACT	ACA	GGA	CGA	GAA	CCA	GGT	GAT	ATA	CCA	GAG	ACT	TTA	GAA	CAG
Als	λsn	Val	Thr	Thr	G1 A	Arg	Glu	Pro	Gly	λsp	Ile	Pro	Glu	Thr	Leu	Glu	Gln
								837									864
TTA	AGA	TCA	ATT	ATT	TGT	GAT	TTA	CAA	GAC	AGA	AGA	GAA	CAC	TAT	GGA	TCT	AGT
Leu	Arg	Ser	Ile	Ile	Cys	Asp	Leu	Gln	ХSР	Arg	Arg	Glu	His	Tyr	Gly	Ser	Ser
								891									918
AAG	GAA	ATT	GAT	ATG	GCA	ATT	ACC	ACT	TTA	AAA	GTT	TTT	GCA	GTG	GCA	GGA	ATT
Lys	Glu	lle	Asp	Het	Ala	116	Thr	Thr	Leu	Lys	Val	Phe	Ala	Val	Ala	Gly	11e
								945									972
CTA	AAT	ATG	ACT	GTA	TCT	ACT	GCC	ACA	GCA	GCT	GAA	AAT	λTG	TAT	GCT	CAG	ATG
					Ser												
								999									1026
					CCA												
GIA	Leu	A3p	Thr	Arg	Pro	Ser	Val	Lys	Glu	Ser	Gly	Gly	Lys	Glu	Glu	Gly	Pro

特開平4-126085 (**3)**

明細審の浮言(内容に変更なし)

					,						•						
								1053								1.	080
CCA	CAG	GCT	TAT	CCT	ATT	CAA	ACA	GTA	AAT	GGA	GCA	CCA	CAG	TAT	GTA	GCC (
																Ala	
								1107								1	134
																GGA (
Asp	Pro	Lys	Met	Val	Ser	Ile	Phe	Met	Glu	Lys	Ala	λrg	Glu	Gly	Leu	Gly	Sly
1161 1188 GAG GAG GTC CAA CTG TGG TTC ACA GCC TTT TCA GCT AAT TTA ACA TCA ACT GAT																	
Glu	Glu	Val	Gln	Leu	Trp	Phe	Thr	Ala	Phe	Ser	Ala	Asn	Leu	Thr	Ser	Thr I	٩sp
								1215									242
																ATC (
met	nia	Int	rea	116	met	Ser	VIG	Pro	GIY	Cys	VIS	VIS	ASP	Lys	GLu	Ile 1	-eu
								1269								٠,,	296
GAT	GAA	ACA	CTG	Αλλ	CAG	ATG			GAG	TAT	GAT	CGT	ACC	CAT	CCT	CCT	
																Pro A	
•				•						•	•	•					
								1323									350
																GGA 1	
Gly	Pro	λrg	Pro	Leu	Pro	Tyr	Phe	Thr	Ala	Ala	Glu	Ile	Het	Gly	Ile	Gly I	eu
1 C m	c	C	c.,	C. 1. 1		C. C		1377	~~~								0 4
																TGT A	
	0.2	010	01	01	7,74	GIG		ALG	rne	n I I	FIU	VIO	Arg	met	GIN	Cys A	ırg
								1431								1.4	158
GCA	TGG	TAC	CTT	GAA	GCA	TTA	GGA	AAG	TTG	GCG	GCC	ATA	λλλ	GCC	жж	TCT	
Ala	Trp	Tyr	Leu	Glu	Ala	Leu	Gly	Lys	Leu	Ala	Ala	Ile	Lys	Ala	Lys	Ser F	ro
													-		-		

					明	細数の	の浄ま	j (pg:	なに変	変更な	(し)						
								1485									1512
CGA	GCA	GTA	CAA	TTG	AAG	CAG			AAA	GNG	GAC	TAT	TCC	TC 3	777		
Ara	Ala	Val	Gln	Leu	Lvs	Gln	Glv	Ala	Lys	Glu	Asn	7	54-	Sar	Dha	710	ONI
•					-,-		~_,		2,3	010	лэр	* y L	Jer	361	£ 116	116	vab
							:	1539									1566
AGA	CTA	TTT	GCT	CAA	ATA	GAT	CAA	GAG	CAG	AAC	ACA	GCT	GAA	GTA	λAG	CTG	TAT
									Gln								
						-									,-		-,-
								1593									1620
TTA	XXX	CAA	TCT	TTA	AGT	ATA	GCC	AAT	GCT	AAT	CCA	GAT	TGT	AAA	λGλ	GCA	ATG
Leu	Lys	Gln	Ser	Leu	Ser	Ile	Ala	Asn	λla	Asn	Pro	Asp	Cvs	Lvs	λrσ	λla	Met
												-	-	•			
							:	1647									1674
AGT	CAT	CTT	AAA	CCA	GAA	AGT	ACT	TTA	GAG	GAA	AAA	CTG	AGG	GCC	TGC	CAA	GAA
Ser	His	Leu	Lys	Pro	Glu	Ser	Thr	Leu	Glu	Glu	Lys	Leu	Arg	Ala	Cvs	Gln	Glu
													-		•		
								1701									1728
GTA	GGA	TCA	CCA	GGA	TAT	XXX	ATG	CAA	TTG	CTG	GCG	GAA	GC 7	CTC	ACA	AGG	GTT
Val	Gly	Ser	Pro	Gly	Tyr	Lys	Het	Gln	Leu	Leu	Ala	Glu	Ala	Leu	Thr	λrσ	Val
																,	
							1	1755									1782
CAA	ACA	GT T	CYY	ACA	$\lambda\lambda\lambda$	GGA	CCA	AGG	CTA	GTG	TGT	TTC	AAT	TGT	AAA	AAA	CCA
Gln	Thr	Val	Gln	Thr	Lys	Gly	Pro	Arq	Leu	Val	Cvs	Phe	A's n	Cvs	Lva	Live	Pro
					-	-		-			- 2 -			~,~	2,5	-y 5	
							1	1809									

GGC CAC CTG GCT AGA CAA TGT AAA GAA GCG AAG AGA TGT AAT AAC TGT GGA AAA Gly His Leu Ala Arg Gln Cys Lys Glu Ala Lys Arg Cys Asn Asn Cys Gly Lys

CCT GGT CAC TTA GCT GCT AAT TGC TGG CAA GGA GGT AGG AAA ACC TCG GGA AAC

特閒平4-126085 (4)

明細書の注言(内容に変更なし)

Pro Gly His Leu Ala Ala Asn Cys Trp Gln Gly Gly Arg Lys Thr Ser Gly Asn Glu Asn Leu Gly Lys Arg pol

GAG AAG GTG GGG CGA GCT GCA GCC CCA GTA AAC CAA GTG CAG CAA ATA GTA CCA Glu Lys Val Gly Arg Ala Ala Pro Val Asn Gln Val Gln Gln Ile Val Pro Glu Gly Gly Ala Ser Cys Ser Pro Ser Lys Pro Ser Ala Ala Asn Ser Thr Ile

1917

TCT GCA CCT CCA ATG GAG GAG AAA CTA TTA GAT TTA TAA ACT ATA ATA CAA TAG Ser Ala Pro Pro Met Glu Glu Lys Leu Leu Asp Leu Cys Thr Ser Asn Gly Gly Glu Thr Ile Arg Phe Ile Asn Tyr Asn Thr Ile Gly

2025

GTA CTA CCA CAA CTT TGG. AAA GAA GAC CTG AAA TAC AAA TTT TTG TAA ATG GAC Thr Thr Thr Leu Glu Arg Arg Pro Glu Ile Gln Ile Phe Val Asn Gly His

2079

ACC CTA TAX AAT TIT TAT TAG ATA CAG GAG CAG ATA TAA CAA TIT TAX ATA GAA Pro Ile Lys Phe Leu Leu Asp Thr Gly Ala Asp Ile Thr Ile Leu Asn Arg Lys

AAG ATT TTC AAA TAG GAA ATT CTA TAG AAA ATG GGA AAC AGA ATA TGA TTG GAG Asp Phe Gln Ile Gly Asn Ser Ile Glu Asn Gly Lys Gln Asn Het Ile Gly Val

TAG GAG GAA AAA GAG GAA CTA ATT ATA TCA ATG TAC ATC TAG AAA TTA GAG Gly Gly Gly Lys Arg Gly Thr Asn Tyr Ile Asn Val His Leu Glu Ile Arg Asp

明細書の浄書(内容に変更なし) 2241

ATG AAA ATT ATA GGA TGC AAT GTA TAT TTG GAA ATG TGT GTG TTC TAG AAG ATA Glu Asn Tyr Arg Met Gln Cys Ile Phe Gly Asn Val Cys Val Leu Glu Asp Asn

ATT CCT TAM TCC AAC CAT TAT TAG GAA GAG ATA ACA TGA TTA AGT TTA ATA TAA Ser Leu Ile Gln Pro Leu Leu Gly Arg Asp Asn Het Ile Lys Phe Asn Ile Arg

2349

GAT TGG TAA TGG CTC AAA TTT CAG AAA AGA TTC CAA TAG TAA AAG TGA GGA TGA Leu Val Met Ala Gln Ile Ser Glu Lys Ile Pro Ile Val Lys Val Arg Het Lys

AGG ACC CTA CTC AAG GGC CTC AGG TAA AAC AGT GGC CAT TAT CAA ATG AAA AAA Asp Pro Thr Gln Gly Pro Gln Val Lys Gln Trp Pro Leu Ser Asn Glu Lys Ile

2457

TTG AAG CTT TAA CAG ACA TAG TAG AAA GAT TAG AAT CAG AAG GAA AAG TGA AAA Glu Ala Leu Thr Asp Ile Val Glu Arg Leu Glu Ser Glu Gly Lys Val Lys Arg

2511

GGG CTG ACC CGA ATA ATC CTT GGA ATA CCC CAG TAT TTG CTA TTA AGA AGA AGA Ala Asp Pro Asn Asn Pro Trp Asn Thr Pro Val Phe Ala Ile Lys Lys Ser

2565

GTG GTA AAT GGA GGA TGC TCA TAG ATT TTA GGG TCC TAA ATA AAT TAA CAG ACA Gly Lys Trp Arg Met Leu Ile Asp Phe Arg Val Leu Asn Lys Leu Thr Asp Lys 2619 2646

AAG GAG CAG AAG TCC AGT TAG GAC TTC CTC ATC CTG GAT TAC AAA TGA AAA Gly Ala Glu Val Gln Leu Gly Leu Pro His Pro Ala Gly Leu Gln Met Lys Lys

2673 AAC AAG TAA CGG TGT TGG ATA TAG GGG ATG CAT ATT TTA CCA TTC CTC TAG ATC

持閒平4-126085 (5)

明細毒の注書(内容に変更なし)

Gin Val Thr Val Leu Asp Ile Gly Asp Ala Tyr Phe Thr Ile Pro Leu Asp Pro

2727

CAG ATT ATG CTC CTT ATA CTG CAT TTA CAT TAC CTA GGA AAA ATA ATG CAG GGC

ASp Tyr Ala Pro Tyr Thr Ala Phe Thr Leu Pro Arg Lys Asn Asn Ala Gly Pro

2781 2808

CAG GGA GGA GAT ATG TAT GGT GCA GTT TAC CAC AGG GGT GGG TTT TAA GTC CAT
Gly Arg Arg Tyr Val Trp Cys Ser Leu Pro Gln Gly Trp Val Leu Ser Pro Leu

TAA TAT ATC AGA GTA CCT TAA ACA ATA TAT TAC AGC CAT TTA TCA AAC AAA ATT

Ile Tyr Gln Ser Thr Leu Asn Asn Ile Leu Gln Pro Phe Ile Lys Gln Asn Ser

2889 2916
CTG AGT TAG ATA TTT ACC AAT ATA TGG ATG ATA TAT ATA TAG GAT CAA ATT TAA
Glu Leu Asp Ile Tyr Gln Tyr Met Asp Asp Ile Tyr Ile Gly Ser Asn Leu Asn

2997

GGG GAT TTG ANA CCC CGG ANG ACA ANT TAC ANG ANG AGC CCC CAT ATA AGT GGA
Gly Phe Glu Thr Pro Glu Asp Lys Leu Gln Glu Glu Pro Pro Tyr Lys Trp Het

3051 3078
TGG GCT ATG AAT TAC ATC CAT TAA CAT GGT CAA TAC AGC AAA AAC AAT TAG AAA
Gly Tyr Glu Leu His Pro Leu Thr Trp Ser Ile Gln Gln Lys Gln Leu Glu Ile

3132
TTC CAG AAA GAC CCA CAT TAA ATG AAC TAC AGA AAT TAG CAG GTA AAA TAA ACT
Pro Glu Arg Pro Thr Leu Asn Glu Leu Gln Lys Leu Ala Gly Lys Ile Asn Trp

明細書の浄書(内容に変更なし)

3159 3186 GGG CCA GTC AGA CTA TCC CAG ACT TAA GTA TAA AAG AAC TAA CTA ACA TGA TGA Ala Ser Gln Thr Ile Pro Asp Leu Ser Ile Lys Glu Leu Thr Asn Met Met Arg

3213

GAG GAG ATC AGA AAT TAG ACT CAA TAA GAG AAT GGA CTG TAG AAG CCA AGA GAG
Gly Asp Gln Lys Leu Asp Ser Ile Arg Glu Trp Thr Val Glu Ala Lys Arg Glu

3267

AAG TAC AAA AAG CTA AGG AGG CTA TTG AGA CGC AAG CAC AGC TAA ATT ATT ATG

Val Gln Lys Ala Lys Glu Ala Ile Glu Thr Gln Ala Gln Leu Asn Tyr Tyr Asp

3348
ATC CCA ATC GAG GAT TAT ATG CAA AAT TGA GTT TAG TGG GAC CAC ATC AAA TAT
Pro Asn Arg Gly Leu Tyr Ala Lys Leu Ser Leu Val Gly Pro His Gln Ile Cys

3375
GTT ATC AAG TGT ATC AAA AGA ACC CAG AAC ACA TTT TAT GGT ATG GTA AGA TAA
Tyr Gln Val Tyr Gln Lys Asn Pro Glu His Ile Leu Trp Tyr Gly Lys Ile Asn
3429

ATA GAC AAA AGA AAA AAG CAG AAA ATA CCT GTG ATA TAG CTC TAA GGG CAT GTT
Arg Gln Lys Lys Ala Glu Asn Thr Cys Asp Ile Ala Leu Arg Ala Cys Tyr

3483

ATA AAA TAA GAG AAG AGT CTA TTA TAA GAA TAG GAA AAG AAC CAG TAT ATG AAA

Lys Ile Arg Glu Glu Ser Ile Ile Arg Ile Gly Lys Glu Pro Val Tyr Glu Ile

3537

TAC CTG CAT CCA GAG AGG CCT GGG AAT CAA ATC TAA TTA GAT CTC CAT ACC TTA
Pro Ala Ser Arg Glu Ala Trp Glu Ser Asn Leu Ile Arg Ser Pro Tyr Leu Lys

特開平4-126085(6)

明細音の注言(治容に変更なし)

3591	3618
AGG CCC CAC CAC CTG AGG TAG AAT TTA TAC	ATG CAG CCT TAA GTA TAA AAA GGG
Ala Pro Pro Pro Glu Val Glu Phe Ile His	s Ala Ala Leu Ser Ile Lys Arg Ala
3645	3672
CTC TAA GCA TGA TAC AAG ATG CCC CTA TAA T	TAG GAG CAG AAA CAT GGT ATA TAG
Leu Ser Met Ile Gln Asp Ala Pro Ile Ile	e Gly Ala Glu Thr Trp Tyr Ile Asp
3699	3726
ATG GGA GTA GAA AAC AAG GAA AAG CAG CAA G	
Gly Ser Arg Lys Gln Gly Lys Ala Ala Arg	g Ala Ala Tyr Trp Thr Asn Thr Gly
3753	3780
GCA AAT GGC AGA TAA TGG AGA TAG AAG GAA G	STA ATC AAA AAG CAG AGG TAC AGG
Lys Trp Gln Ile Met Glu Ile Glu Gly Se:	r Asn Gln Lys Ala Glu Val Gln Ala
3807	3834
CTT TAT TAT TGG CCT TAA AAG CAG GAT CAG	
Leu Leu Ala Leu Lys Ala Gly Ser Gli	Glu Met Asn Ile Ile Thr Asp Ser
204	
3861	3888
CAC AAT ATA TIT TGA ATA TIC TCA ACC AAC	
Gln Tyr Ile Leu Asn Ile Leu Asn Gln Gli	rro Asp Leu Met Glu Gly Leu Trp
3915	20.40
GGC AAG AGG TCT TAG AAC AAA TGG AAA AGA I	3942
Gln Glu Val Leu Glu Gln Met Glu Lys Ly:	The Ala The Phe The Ace Tre Val
orn did var bed did din net did bys by.	s The Ala The Phe The Asp The Val
3969	3996
TTC CTG GGC ATA ANG GTA TAC CAG GAN ATG	
Pro Gly His Lys Gly Ile Pro Gly Asn Glo	Glu Val Asp Lys Leu Cys Glo Thr
	ord the map bys bed bys out the
明細書の冷む(内容に変更	\$L)
明細書の冷む(内容に変更 4023	なし)
4023 CAN TGA TGA TTA TAG ANG GTG AGG GGA TAT T	4050 'AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG
4023 CAN TGA TGA TTA TAG ANG GTG AGG GGA TAT T	4050 'AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG
4023	4050 'AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE Het Het Ile Ile Glu Gly Glu Gly Ile Leu 4077	4050 PAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE MET HET ITE Glu Gly Glu Gly ITE Let 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA C	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG C Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE MET HET ITE Glu Gly Glu Gly ITE Let 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA C	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG C Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE Het Het Ile Ile Glu Gly Glu Gly Ile Leu 4077	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG C Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE GLU GLU GLU GLU ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CTUR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Glu Glu Thu	4050 PAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 PAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE Glu Gly Glu Gly ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CTYR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC T	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG I Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA I His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE Glu Gly Glu Gly ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CTYR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC T	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG I Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA I His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE GLU GLU GLU GLU ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CTUR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Glu Glu Thu	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG I Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA I His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE Glu Gly Glu Gly ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CTYR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC T	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG G Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE GLU GLY GLU GLY ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA COTYR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TILE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ile Het Leu 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CT	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG GIU Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE GLU GLY GLU GLY ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA COTYR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TILE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ile Het Leu 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CT	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG GIU Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT TAG HET HET IIE IIE Glu Gly Glu Gly IIE Let 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CATTY ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TIIE Val Pro Thr Lys Thr Arg IIE Het Let 4185	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG GIU Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE GLU GLY GLU GLY ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA COTYR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TILE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ile Het Leu 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CT	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG GIU Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212
4023 CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT THE HET HE ILE GLU GLY GLU GLY ILE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA COTYR ASP Leu Leu Ala Ala Ala Gln Glu Thr 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TILE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ile Het Leu 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CT	4050 CAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG GIU Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 CAC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 CAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212
CAA TGA TGA TTA TAG ANG GTG AGG GGA TAT TO HET MET ITE ITE GIU GIY GIU GIY ITE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC ANG ANA C TYR ASP LEU LEU ALB ALB ALB GIN GIU THE 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC T ITE VAL PRO THE LYS THE ATG ITE HET LEU 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG C MET GIY LYS SER SER ITE GIY SER LYS GIY	4050 PAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG IS Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 PAG ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA IS His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 PAC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA IP PRO Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 PAG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA IVAL Asp Val Leu Gly Gly Val Ile
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT TAG HET HET ITE ITE GTU GTY GTU GTY TAG ATG AAG CAA AAA CAA AAA CAA TAG TAG TAG TAG TAG TAG CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TITE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ite Het Lev Hala Tag GAA TAG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CAA CAA TAG GAA GTA AAG GAA TAG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CAA TAG GAA GTA AAG GAT ATA GAG GAG AAT TAG GAG TAG ATG AAG GAT ATA GAG GAG	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT TAG HET HET ITE ITE GTU GTY GTU GTY TAG ATG AAG CAA AAA CAA AAA CAA TAG TAG TAG TAG TAG TAG CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TITE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ite Het Lev Hala Tag GAA TAG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CAA CAA TAG GAA GTA AAG GAA TAG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CAA TAG GAA GTA AAG GAT ATA GAG GAG AAT TAG GAG TAG ATG AAG GAT ATA GAG GAG	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA
CAA TGA TGA TTA TAG ANG GTG AGG GGA TAT TO HET MET ITE ITE GIU GIY GIU GIY ITE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC ANG ANA C TYR ASP LEU LEU ALB ALB ALB GIN GIU THE 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC T ITE VAL PRO THE LYS THE ATG ITE HET LEU 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG C MET GIY LYS SER SER ITE GIY SER LYS GIY	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA
CAA TGA TGA TTA TAG ANG GTG AGG GGA TAT TO HET MET ITE ITE GIU GIY GIU GIY ITE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CO TYR ASP LEU LEU Ala Ala Ala GIN GIU THE 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TO THE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ite Het Leu 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CO HET GIY Lys GIY AET GIY LYS SER SER ITE GIY SER LYS GIY TAG ATG AAG GAT ATA GAG GAG AAT TAG GAG TA ASP GIU GIY TYR ARG GIY GIY LEU GIY Val	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG GIU LYS ATG SET GIU ASP Ala GIY 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA HIS Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA Ile Met Ile Asn Leu Thr Lys Lys
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT TAG ATG AT	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA Ile Met Ile Asn Leu Thr Lys Lys AG CAC AAT TGA TAA TAT TGC CTT
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT TAG ATG AT	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA Ile Met Ile Asn Leu Thr Lys Lys AG CAC AAT TGA TAA TAT TGC CTT
CAA TGA TGA TTA TAG ANG GTG AGG GGA TAT TO HET MET ITE ITE GIU GIY GIU GIY ITE LEU 4077 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAC AAG AAA CO TYR ASP LEU LEU Ala Ala Ala GIN GIU THE 4131 GAA TAG TAC CAA CAA AAA CAA GAA TAA TGC TO THE Val Pro Thr Lys Thr Arg Ite Het Leu 4185 TAA TGG GAA AAA GCT CAA TAG GAA GTA AAG CO HET GIY Lys GIY AET GIY LYS SER SER ITE GIY SER LYS GIY TAG ATG AAG GAT ATA GAG GAG AAT TAG GAG TA ASP GIU GIY TYR ARG GIY GIY LEU GIY Val	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG Glu Lys Arg Ser Glu Asp Ala Gly 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA His Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA Ile Met Ile Asn Leu Thr Lys Lys AG CAC AAT TGA TAA TAT TGC CTT
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT TAG HET MET HET ITE ITE GTU GTY GTU GTY TAG ATA ATA ATAG ATAG ATAG ATAG ATA	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG GIU LYS ATG SET GIU ASP Als GIY 4104 AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA HIS Phe Leu Pro Gly Glu Val Arg 4158 AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA Val Asp Val Leu Gly Gly Val Ile 4266 GA TTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA Ile Met Ile Asn Leu Thr Lys Lys AG CAC AAT TGA TAA TAT TGC CTT Ala Gln Leu Ile Ile Leu Pro Cys
CAA TGA TGA TTA TAG ANG GTG AGG GGA TAT TO HET MET ITE ITE GTU GTY GTA GAG AGA AAA CAA TAG TAG TAG TAG CAA CAA AAA CAA CAA CAA AAA CAA CAA C	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAA ATAT TGC CTT Ala Gln Leu Ife Leu Pro Cys AC AAA TGA ATT CAG AAA GAG GAG AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA AC PRO Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA AC AAA TGA ATT CAG AAA GAG GAG ATTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA AC CAA AAT TGA TAA TAT TGC CTT Ala Gln Leu Ile Ile Leu Pro Cys 4374 AC AAA TGA ATT CAG AAA GAG GAG
CAA TGA TGA TTA TAG AAG GTG AGG GGA TAT TAG HET HET ITE ITE GTU GTY GTU GTY TAG ATG ATG AAG GAA AAA CAA AAA CAA CAA CAA CAA CA	4050 AG AGA AAA GAT CAG AAA ATAT TGC CTT Ala Gln Leu Ife Leu Pro Cys AC AAA TGA ATT CAG AAA GAG GAG AC ATT TCT TGC CTG GAG AGG TAA AC CAA AAG GAC ACT GGG GAC TAA AC PRO Lys Gly His Trp Gly Leu Ile 4212 AGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA AC AAA TGA ATT CAG AAA GAG GAG ATTA TGA TTA ATT TAA CAA AAA AC CAA AAT TGA TAA TAT TGC CTT Ala Gln Leu Ile Ile Leu Pro Cys 4374 AC AAA TGA ATT CAG AAA GAG GAG

4428
AAA AAG GAT TCG GAT CAG CAG GAG TTT TTT CAT CAT GGG TAG ATA GAA TTG AAG
Lys Gly Phe Gly Ser Ala Gly Val Phe Ser Ser Trp Val Asp Arg Ile Glu Glu

特開平4-126085 (7)

明細書の評畫(内容に変更なし)

AAG CAG AGT TGA ATC ATG AAA AAT TTC ATT CAG ACC CAC AAT ATT TAA GGA CGG Ala Glu Leu Asn His Glu Lys Phe His Ser Asp Pro Gln Tyr Leu Arg Thr Glu
4536 AGT TCA ATC TAC CTA GAA TAG TAG CAG AAG AAA TAA AAA GAA AAT GTC CCC TGT Phe Asn Leu Pro Arg Ile Val Ala Glu Glu Ile Lys Arg Lys Cys Pro Leu Cys
4563 4590 GCA GAA TTA GAG GCG AAC AAG TAG GGG GAC AAT TAA AGA TTC GGC CTG GAA TAT Arg Ile Arg Gly Glu Glu Val Gly Gly Glu Leu Lys Ile Arg Pro Gly Ile Trp
4617 4644 GGC AAA TGG ATT GCA CAC ATT TTA ATG GTA AAA TAA TCA TTG TAG CAG TGC ATG Gln Met Asp Cys Thr His Phe Asn Gly Lys Ile Ile Val Ala Val His Val
4671 4698 TGG AAT CAG GAT TTT TAT GGG CAC AGA TAA TTC CAC AGG AGA CTG CAG ATT GTA Glu Ser Gly Phe Leu Trp Ala Gln Ile Ile Pro Gln Glu Thr Ala Asp Cys Thr
4725 CAG ICA AAG CIC III TAC AAC ITA TAI GIG CIC ATA AIG ITA CAG AAI TAC AAA Val Lys Ala Leu Leu Gln Leu Ile Cys Ala His Asn Val Thr Glu Leu Gln Thr
4779 4806 CNG ATA ATG GAC CAA ATT TTA ARA ATC AGA ARA TGG ANG GAT TAT TAA ATT ATA ASP ASN GLY Pro Asn Phe Lys Asn Gln Lys Met Glu Gly Leu Leu Asn Tyr Met
4833 4860 TGG GAA TAA AAC ATA AAT TGG GTA TAC CAG GTA ACC CAC AAT CAC AAG CAT TGG Gly Ile Lys His Lys Leu Gly Ile Pro Gly Asn Pro Gln Ser Gln Ala Leu Val
明細盘の浄書(内容に変更なし) 4887 TGG AAA ATG CTA ATA ACA CAT TGA AAG TTT GGA TTC AGA AAT TTC TAC CAG AGA Glu Asn Ala Asn Asn Thr Leu Lys Val Trp Ile Gln Lys Phe Leu Pro Glu Thr
4941 4968 CTA CTT CTC TGG ATA ATG CTT TGG CCC TAG CCC TGC ATT GTC TCA ATT TTA AAC Thr Ser Leu Asp Asn Ala Leu Ala Leu Ala Leu His Cys Leu Asn Phe Lys Gln
4995 5022 AAA GGG GTA GAC TAG GGA GGA TGG CCC CTT ATG AAT TAT ACA TAC AAC AAG AAT Arg Gly Arg Leu Gly Arg Met Ala Pro Tyr Glu Leu Tyr Ile Gln Gln Glu Ser
set in the
5049 5076 CAT TAA GAA TAC AAG ACT ATT TTT CCG CGA TTC CAC AAA AGT TAA TGA TGC AAT Leu Arg Ile Gln Asp Tyr Phe Ser Ala Ile Pro Gln Lys Leu Het Het Gln Trp
5049 5076 CAT TAA GAA TAC AAG ACT ATT TIT CCG CGA TIC CAC AAA AGT TAA TGA TGC AAT

5211 5238
TTG TAC CTA GGA GAC ACA TAA GAA GAG TCC CAG AAC CCT GCA CTC TTC CTG AAG
Val Pro Arg Arg His Ile Arg Arg Val Pro Glu Pro Cys Thr Leu Pro Glu Gly

5265 5292 GGG ATG AGT GAC GAA GAT TGG CAG GTA AGT AGA AGA CTC TTT GCA GTT CTC CAA

持閒手 4-126085 (8)

明細書の許書(内容に変更なし)

Met Ser Asp Glu Asp Trp Gln Val Ser Arg Arg Leu Phe Ala Val Leu Gin Asp Glu vif 5319 5346

GGA GGA GTA TAC AGT GCC ATG TTG TAC ATA TCG AGT CTA CCT GAA ATG GAA CAG Gly Gly Val Tyr Ser Ala MET Leu Tyr Ile Ser Ser Leu Pro Glu Het Glu Gln

GAT AAA TGT AAA AGG AGC TTT AAG AAA AGG CTT TCG GAA AAG GAA ACA GGA TTC
ASP Lys Cys Lys Arg Ser Phe Lys Lys Arg Leu Ser Glu Lys Glu Thr Gly Phe

5427 5454
ATA TIT AGA TIA AGA AAA GCT GAA GGA ATA AGG TGG AGC TIC CAT ACC AGA GAT
Ile Phe Arg Leu Arg Lys Ala Glu Gly Ile Arg Trp Ser Phe His Thr Arg Asp

5535 5562
TTA AGA TTG TAT GTT TAT ATA AGC AAT CCA TTG TGG CAT CAA TCA TAC CGT CCT
Leu Arg Leu Tyr Val Tyr Ile Ser Asn Pro Leu Trp His Gln Ser Tyr Arg Pro

5589 5616

GGC CTG ACA AAT TTT AAT ACA GAA TGG CCT TTT GTA AAT ATG TGG ATA AAG ACA
Gly Leu Thr Asn Phe Asn Thr Glu Trp Pro Phe Val Asn Met Trp Ile Lys Thr

5643 5670

GGA TTT ATG TGG GAT GAT ATT GAA AGC CAG AAT ATT TGC AAA GGA GGA GAG ATT

Gly Phe Met Trp Asp Asp Ile Glu Ser Gln Asn Ile Cys Lys Gly Gly Glu Ile

明細書の浄書(内容に変更なし)

5697 5724
TCA CAT GGA TGG GGA CCT GGA ATG GTG GGA ATT GTG ATA AAA GCA TTT AGT TGT
Ser His Gly Trp Gly Pro Gly Het Val Gly Ile Val Ile Lys Ala Phe Ser Cys

5751 5776

GGA GAA AGG AAG ATA AAA ATT ACT CCT GTT ATG ATT ATA AGA GGT GAA ATA GAC
Gly Glu Arg Lys Ile Lys Ile Thr Pro Val Met Ile Ile Arg Gly Glu Ile Asp

5805 5832 CCC ACA GAA TGG TGT GGA GAT TGT TGG AAT TTG ATG TGT CTT AAA TAT TCA CCT

Pro Thr Glu Trp Cys Gly Asp Cys Trp Asn Leu Het Cys Leu Lys Tyr Ser Pro

CCA AAT ACA TTG CAG AGG CTT GCT ATG CTG GCG TGT GGC AAA GAG GCT AAA GAA Pro Asn Thr Leu Gln Arg Leu Ala Het Leu Ala Cys Gly Lys Glu Ala Lys Glu

5913 5940
TGG AGA GGC TGT TGT AAT CAG CGT TTT GTT TCT CCT TTC AGA ACA CCA TGT GAT
Trp Arg Gly Cys Cys Asn Gln Arg Phe Val Ser Pro Phe Arg Thr Pro Cys Asp

5967 5994
CTA GAG GTC GTC CAG AAC AAG CCT AAA AGG AAT TTA TTG TGG ACG GGA GAA TTA
Leu Glu Val Val Gln Asn Lys Pro Lys Arg Asn Leu Leu Trp Thr Gly Glu Leu

6021 6048
TGA ATG GAA GAA ATA ATC CCA CTG TTT AAT AAG GTT ACA GAA AAG TTA GAT AGA
Met Glu Glu Ile Ile Pro Leu Phe Asn Lys Val Thr Glu Lys Leu Asp Arg

GAA CCA GCT ATT AGA TTA TTT ATC TTG GCT TAT CAG GTA GAC AGA TAC AGA TTT Glu Pro Ala Ile Arg Leu Phe Ile Leu Ala Tyr Gln Val Asp Arg Tyr Arg Phe

6129 6156

特開平4-126085 (9)

Lys Tyr Cys Leu Cys Trp Leu Cys Cys Lys Ser Ala Tyr Trp Arg Leu Gln Ser Met Leu Ala Val Leu Gln Val Cys Leu Leu Ala Leu Ala Ile Tyr 6237 ACA TTA TCC ATA AAT ACT GCC TAG AAA TAT TTC TTT TAA TAT TTC ATC TGC AGA Thr Leu Ser Ile Asn Thr Ala Ile Ile His Lys Tyr Cys Leu Glu Ile Phe Leu Leu Ile Phe His Leu Gln Ile TAT AAA CAT GGC AGA GGG GGG ATT TAC TCA TAA TCA ACA ATG GAT AGG ACC AGA Met Ala Glu Gly Gly Phe Thr His Asn Gln Gln Trp Ile Gly Pro Glu 6345 6372 GGA AGC TGA AGA ATT GTT GGA TTT TGA TAT AGC TGT ACA AAT GAA TGA AGA AGG Glu Ala Glu Glu Leu Leu Asp Phe Asp Ile Ala Val Gln Met Asn Glu Glu Gly 6399 TCC ATT ANA CCC AGG AGT ANA CCC ATT TAG GGT ACC AGG CAT TAC TTC ACA AGA Pro Leu Asn Pro Gly Val Asn Pro Phe Arg Val Pro Gly Ile Thr Ser Gln Glu 6453 AAA GGA TGA TTA TTG TAA GAT CTT ACA AAC AAA ACT ACA AGA ATT AAA GAA TGA Lys Asp Asp Tyr Cys Lys Ile Leu Gln Thr Lys Leu Gln Glu Leu Lys Asn Glu AGT CAA AGA GGT AAA AAT TGA AGA AGG AAA TGC AGG TAA GTT TAG AAG GGC AAG Val Lys Glu Val Lys Ile Glu Glu Gly Asn Ala Gly Lys Phe Arg Ala Arg 明細書の宣言(内容に変更なし) 6561 ATA TIT AAG ATA TIC TGA TGA AAA TGT GCT ATC CAT AGT CTA TIT GCT AAT AGG Tyr Leu Arg Tyr Ser Asp Glu Asn Val Leu Ser Ile Val Tyr Leu Leu Ile Gly 6615 ATA TCT AAG ATA TTT AAT AGA TCA TAG GAG TTT AGG ATC TTT GAG ACA TGA TAT Tyr Leu Arg Tyr Leu Ile Asp His Arg Ser Leu Gly Ser Leu Arg His Asp Ile AGA CAT AGA AAC ACC TCA AGA GGA ACA TTA CAA TAA TAG TGA AAA GGG TAC CAC Asp Ile Glu Thr Pro Gln Glu Glu His Tyr Asn Asn Ser Glu Lys Gly Thr Thr Leu Asn Ile Lys Tyr Gly Arg Arg Cys Cys Ile Ser Thr Phe Ile Met Tyr Leu AAT CCT TTT TGC AGG AGT AGG CAT CTG GCT CGG AGC TAG GGC GCA AGT AGT GTG Ile Leu Phe Ala Gly Val Gly Ile Trp Leu Gly Ala Arg Ala Gln Val Val Trp GAG ACT TCC CCC TTT AGT AGT TCC AGT AGA TGA TAC AGA AAT AAT ATT TTG GGA Arg Leu Pro Pro Leu Val Val Pro Val Asp Asp Thr Glu Ile Ile Phe Trp Asp 6885 TTG TTG GGC ACC AGA GGA ACC GGC TTG TCA AGA TTT CTT GGG AAC AAT GAT ATA Cys Trp Ala Pro Glu Glu Pro Ala Cys Gln Asp Phe Leu Gly Thr Het Ile Tyr

明細書で言意(内容に変更なし)
ATT AGA ATT TTA CAA TTA TTA CTT TGG AGA GAT AGA TTT AAG TCA ATT AAT TCT
Ile Arg Ile Leu Gln Leu Leu Leu Trp Arg Asp Arg Phe Lys Ser Ile Asn Ser
6183 6210
AAA TAT TGT TTA TGC TGG CTG TGC TGC TAG TGT TAT TGG CGC TTG CAA TCT

6939 6966
TCT AAA AGC AAA TGT CAA TAT AAG TAT ACA AGA AGG ACC TAC ATT GGG AAA TTG
Leu Lys Ala Asn Val Asn Ile Ser Ile Gln Glu Gly Pro Thr Leu Gly Asn Trp

持閒平4-126085 (10)

明和書の言言(内容に変更なし)

GGC AAG AGA AAT TTG GTC CAC ATT ATT TAA AAA GGC TAC AAG GCA ATG TAG AAG Ala Arg Glu Ile Trp Ser Thr Leu Phe Lys Lys Ala Thr Arg Gln Cys Arg Arg

AAA CAA CAC CTG TTA TAA TAT CTC GGT AGT GGT ACC TGA TTA TCA ATG TTA TGT

7047 7074 GGG AAG AAT CTG GAG GAG ATG GAA TGA GAC TAT AAC AGG ACC ATT AGG ATG TGC Gly Arg Ile Trp Arg Arg Trp Asn Glu Thr Ile Thr Gly Pro Leu Gly Cys Ala

Asn Asn Thr Cys Tyr Asn Ile Ser Val Val Val Pro Asp Tyr Gln Cys Tyr Val
7155 7182
AGA CAG AGT AGA TAC ATG GTT GCA AGG GAA AGT TAA TAT TTC ACT ATG TTT GAC
Asp Arg Val Asp Thr Trp Leu Gln Gly Lys Val Asn Ile Ser Leu Cys Leu Thr
7209 7236
AGG AGG AAA GAT GCT ATA TAA TAA AGA AAC AAG ACA ATT AAG TTA TTG TAC AGA
Gly Gly Lys Met Leu Tyr Asn Lys Glu Thr Arg Gln Leu Ser Tyr Cys Thr Asp
7263 7290
7290 TCC ACT GCA AAT TCC ATT GAT TAA TTA TAC ATT TGG GCC TAA TCA AAC TTG TAT
Pro Leu Gln Ile Pro Leu Ile Asn Tyr Thr Phe Gly Pro Asn Gln Thr Cys Het
7317 7344
GTG GAA CAC ATC TTT GAT CAA AGA TTC TGA GAT ACC AAA ATG TGG ATG GTG GAA Trp Asn Thr Ser Leu lle Lys Asp Ser Glu lle Pro Lys Cys Gly Trp Trp Asn
The state of the s
7371 7398
CCA AGT AGC TTA TTA CGA TAC TTG TAA ATG GGA AGA AGC TAA TGT GAC ATT TCA Gln Val Ala Tyr Tyr Asp Thr Cys lys Trp Glu Glu Ala Asn Val Thr Phe Gln
one of the type the cyb by the old old his han val int phe oil
明細数の冷寺(内容に変更なし)
7425 7452
GTG TCA CAG AAC ACA AAG TCA ATC AGG ATC ATG GAT TAG AAC AAT CTC CTC ATG
Cys His Arg Thr Gln Ser Gln Ser Gly Ser Trp Ile Arg Thr Ile Ser Ser Trp
7479 7506
GAA ACA AAG AAA TAG ATG GGA ATG GAG GCC AGA CTT TGA AAG TGA GAA AGT AAA Lys Gln Arg Asn Arg Trp Glu Trp Arg Pro Asp Phe Glu Ser Glu Lys Val Lys
i y i may tap and tap may the data data data by
7533 7560
AAT ATC ATT ACA ATG TAA TAG TAC AAA AAA CTT AAC GTT TGC AAT GAG AAG TTC
Ile Ser Leu Gln Cys Asn Ser Thr Lys Asn Leu Thr Phe Ala Het Arg Ser Ser
7587 7614
ANG TGA TTA TTA TGA TGT ACA AGG AGC ATG GAT AGA ATT TGG ATG TCA TAG GAA
Ser Asp Tyr Tyr Asp Val Gln Gly Ala Trp Ile Glu Phe Gly Cys His Arg Asn
7641 7668
7641 7668 TAN ATC ANN ANG GCA CTC CGN GGC ANG ATT TAG ANT ANG ATG TAN ATG GNA TGN
Lys Ser Lys Arg His Ser Glu Ala Arg Phe Arg Ile Arg Cys Lys Trp Asn Glu
7695 7722
AGG ANA TAN TAT CTC ACT TAT TGA TAC GTG TGG GAC ANA TCC ANA TGT CAC AGG
Gly Asn Asn Ile Ser Leu Ile Asp Thr Cys Gly Thr Asn Pro Asn Val Thr Gly
7749 7776
AGC CAA CCC GGT AGA TTG TAC TAT GAA GGC AAA CAC TAT GTA CAA TTG CTC TTT
Ala Asn Pro Val Asp Cys Thr MET Lys Ala Asn Thr MET Tyr Asn Cys Ser Leu
The rest of the re
7603 7630

特閒平4-126085 (11)

明細書の言言(内容に変更なし)

7857	7884
AAA AGC TGT GGA ATT GTA TAA TAT TGC TGG AAA TTG GTC TTG CAC	ATC GGA TTT
Lys Ala Val Glu Leu Tyr Asn Ile Ala Gly Asn Trp Ser Cys Thi	: Ser Asp Leu
7911	7938
ACC AAA AGG ATG GGG ATA TAT GAA CTG TAA TTG TAC AAA TGG GAC	TGA TAA TAG
Pro Lys Gly Trp Gly Tyr Met Asn Cys Asn Cys Thr Asn Gly The	: Asp Asn Ser
7965	7992
TGA AAC AAA AAT GGC ATG CCC TAA GAA CCA GGG TAT TTT AAG AAA	TTG GTA CAA
Glu Thr Lys Met Ala Cys Pro Lys Asn Gln Gly Ile Leu Arg Asn	Trp Tyr Asn
8019	8046
CCC AGT CGC AGG GTT AAG ACA GGC GTT AAT AAA ATA TCA AGT AGT	AAA ACA GCC
Pro Val Ala Gly Leu Arg Gln Ala Leu Ile Lys Tyr Gln Val Val	Lys Glm Pro
8073	8100
AGA GTA TTT GAT AGT GCC GGA AGA AGT TAT GCA GTA TAA ATT CAA	
Glu Tyr Leu Ile Val Pro Glu Glu Val Met Gln Tyr Lys Phe Ly:	Gln Lys Arg
8127	8154
AGC AGC TAT TCA TAT TAT GTT AGC TCT TGC GAC AGT GTT ATC TAT	GGC TGG AGC
Ala Ala Ile His Ile Met Leu Ala Leu Ala Thr Val Leu Ser Met	: Ala Gly Ala
8181	8208
AGG AAC GGG TGC CAC TGC TAT TGG AAT GGT GAC TCA ATA TCA TCA	AGT TTT GGC
Gly Thr Gly Ala Thr Ala Ile Gly Met Val Thr Gln Tyr His Gl	n Val Leu Ala
8235	8262
TAC TCA TCA ACA AGC ATT GGA AAA AAT AAC TGA GGC ACT GAA AAT	
Thr His Gln Gln Ala Leu Glu Lys Ile Thr Glu Ala Leu Lys Ile	a yau yau ren

明細書の浮書(内容に変更なし)	
8289 8316 AAG GCT AAT TAC CTT AGA GCA CCA AGT ATT AGT GAT AGG ATT AAG AGT AGA GGC Arg Leu Ile Thr Leu Glu His Gln Val Leu Val Ile Gly Leu Arg Val Glu Ala	
8343 8370 TAT AGA AAA ATT CTT ATA TAC AGC TTT TGC TAT GCA AGA ATT AGG ATG CAA TCA Ile Glu Lys Phe Leu Tyr Thr Ala Phe Ala Met Gln Glu Leu Gly Cys Asn Gln	
8397 8424 AAA TCA ATT CIT TTG TAA AAT TCC TCC CAG CCT ATG GAG TAT GTA TAA CAT GAC Asn Gln Phe Phe Cys Lys Ile Pro Pro Ser Leu Trp Ser Het Tyr Asn Het Thr	
8451 8478 TIT GAA TCA AAC AAT CTG GAA TCA TGG AAA TAT CTC ATT GGG GAA TTG GTA TAA Leu Asn Gln Thr Ile Trp Asn His Gly Asn Ile Ser Leu Gly Asn Trp Tyr Asn	
8505 8532 TCA AAC AAG AGA TTT GCA AAA TAA ATT TTA TGA GAT AAT AAT GGA TAT AGA ACA Gln Thr Arg Asp Leu Gln Asn Lys Phe Tyr Glu Ile Ile Het Asp Ile Glu Gln	ı
8559 8586 AAA TAA TGT ACA AGG GAA AAC TGG AAT ACA ACA ATT ACA GAA ATG GGA AAA TTG Asn Asn Val Gln Gly Lys Thr Gly Ile Gln Gln Leu Gln Lys Trp Glu Asn Trp	•
8613 8640 GGT GGG ATG GAT AGG CAA AAT CCC TCA ATA TIT AAA AGG ACT ICT IGG TAG IGT Val Gly Trp Ile Gly Lys Ile Pro Gln Tyr Leu Lys Gly Leu Leu Gly Ser Val	

\$8667\$ GTT GGG AAT AGG TCT AGG AAT CTT ACT ACT ACT TAT ATG CTT GCC TAC ATT AGT

明細費の浄雪(内容に変更なし)

Leu Gly Ile Gly Leu Gly Ile Leu Leu Leu Leu Ile Cys Leu Pro Thr Leu Val

8748
AGA TTG TAT AAG AAA CTG TAC GAA TAA AAT ACT GGG ATA TAC AGT TAT TGC AAT
ASp Cys lle Arg Asn Cys Thr Asn Lys Ile Leu Gly Tyr Thr Val Ile Ala Met

8775

GCC TGA AAT AGA TGA TGA AGA AGT ACA CCT ATC AGT GGA ATT GAG GAG AAA TGG
Pro Glu Ile Asp Asp Glu Glu Val His Leu Ser Val Glu Leu Arg Arg Asp Glu

Pro Glu Ile Asp Asp Glu Glu Val His Leu Ser Val Glu Leu Arg Arg Asn Gly
Met Ala
8829

CAG GCA ATG TGG CAT ATC TGA AAA AGA GGA GGA ATG ATG AAG CAT CTC CGG ACT Arg Gln Cys Gly Ile Ser Glu Lys Glu Glu Glu Glu Gly Asn Val Ala Tyr Leu Lys Lys Arg Arg Asn Asp Glu Ala Ser Pro Asp Cys

8883 8910
GTA AAA TAC AGG AGA GAT GCT GAG CTG ATT TCT TCC CTT TGA GGA GGA TGT GTC
Lys lle Gln Glu Arg Cys Met Cys His

8937 8964
ATA TGA ATC CAT TTC AAA TCA AAA TAA CAT TAA AAT CTG TAT TGC AAG GCA AAC
Het Asn Pro Phe Gln Ile Lys Ile Thr Leu Lys Ser Val Leu Gln Gly Lys Arg

9045
9072
ATC TAG AGA ACC GCT TTA AGA TGC TGT TTG GCA CAC CGT CAA CCA CAG ACG AAA
Leu Glu Asn Arg Phe Lys Met Leu Phe Gly Thr Pro Ser Thr Thr Asp Glu Thr

明知整の注意(力容に変更なし)

(2) 本コ免疫不全ウイルスの遺伝子RNAの gag遺伝子に相補性を示すDNAであって、動 求項1記載のDNAによりコードされるアミノ酸 配列のうち、gag 領域に対応するアミノ酸配列 をコードする塩基配列を含むDNA。

(4) 請求項1~3のいずれか一項に記載のDNAを含むプラスミド。

(S) プラスミドがpF1V-TM2又はpF1V-gag[Nco1]である鯖求項4に記載のプラスミド。

(6) 請求項1~3のいずれか一項に記載のDNA によってコードされるポリペプチドの全部又は一

明細書の浄雲 (写寄に変更なし)

Glu Glu Lys Thr Ser Ala Lys Glu Lys Arg Val Asp Trp Glu Asp Tyr Trp Asp PpT U3 9180 CAA GTG 9234 GCT TAA 9288 TCC ATT 9126 GGG AAG ATT ATT GGG GCT 765 CAT CCA GTA ICT CTA **€**C ACT CGT ပ္ပပ္ ATG CAA AAG AAA AAA GGG TGG ATC CTG AAG AAA TAG AGA AAA TGC TGA TGG ACT GAG Pro Glu Glu Ile Glu Lys Het Leu Het Asp AGT TAA 1GA TGC CGA AAT ATG AGT CAG 9261 AAA GCT 1 9153 TGT CTG CIA CTC AAG AAA AAA CAT AAA CAG CAC ATC **₽** CAA AAC GAT

SG

CTT

TGT TTT TTA AAG

CAG

AGA GTA TAT AAC

特開平4-126085 (13)

明細書の注言(内容に変更なし)

部をコードする塩基配列を有し、必要に応じて 5′末端にメチオニンをコードするコドンを有す るDNAが、プロモーターの下流に存在するベク ター内のクローニング部位に導入されて含むこと を特徴とする発現ペクター。

- (7) 発現ペクターがプラスミドである前求項 6 に 記載の発現ペクター。
- (B) ブラスミドが p A T T r p E F I V g a g 又は p A T - F I V g a g である請求項 5 に記載 の発現ベクター。
- (9) 請求項6~8のいずれか一項に記載の発表ペ クターで宿主を形質転換して得られた形質転換体。
- (19) 宿主が大腸関である請求項9に記載の影質転換体。
- (1) 大鵬節が E. celi H B | e| 株である精水項1 0 に記載の形質転換体。
- ☑ 請求項9~11のいずれか一項に記載の形質

助生会のほご(内容に変更なし)

転換体を培養し、蓄積して得られる組換え型ネコ 免疫不全ウイルスポリペプチド。

(1) 請求項12に記載の超換え型ネコ免疫不全ウイルスポリペプチドを抗原として含有するネコ免疫不全ウイルス感染診断用検査薬。

(以下至自)

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、キコ免疫不全ウイルスの遺伝子RNAに相補性を示すDNA、該DNAを含むブラスミド及び発現ペクター、該発現ペクターを含有する形質転換体、該形質転換体を増養して得られる組換え型ネコ免疫不全ウイルスポリペプチド、並びに該ポリペプチドを含有するネコ免疫不全ウイルス感染診断用検査裏に関する。

[従来の技術]

後天性免疫不全症候群(Acquired lamanactelic ieacr Syndrom:AlDS)は、ヒト免疫不全ウイルス (HIV) が引き起こす重算な免疫不全症であり、 現在では全世界的に広がりつつありその治療法の 開発が望まれている。

AIDSの原因ウイルスとしてRMA を遺伝子として 持つレトロウイルスであるヒト免疫不全ウイルス 1 型(RIV-I)が最初に発見、分離され【M. A. Great ら、Prec. Natl. Acad. Sci., U. S. A. . Vel. #3. p. 4607. 1986】、また最近においては、パスツール研究所のグループによって、AIDSの新しい病因ウイルスとして西アフリカのAIDS整者よりヒト免疫不全ウイルス2型(RIV-2)が発見、分離されている[F. Clarelら、Nature (Loades)、Vel. 324. p. 491. 1981】。

特閒平 4-126085 (14)

このウイルスの抗原性は、HIV、SIV、BIV、VMV血液などとは反応しないことが知られている。現在FIV 感染症の診断は実験室において抗体の検出により行なわれているがこの方法は、感染リンパ球を抗原とした間接蛍光抗体法、精製ウイルスを抗原としたウエスタンブロット法が行なわれているのみである(『réteritis)。

[発明が解決しようとする課題]

エイズの原因ウイルスである引Vにおいては、個々のウイルス間でその塩基配列が変異しており、その多様性が見いだされている。このウイルスは場所によりあるいは経時的に変異し、遺伝的な均

一性がないため、このウイルスに対するワクチンの開発には多くの困難がある。従って、エイズウイルスについての遺伝子の十分な無明が望まれている。

また、上述の公知診断方法では、ネコ免疫不全症候群関連抗原以外の非特異的な反応を示す抗原

をも含んでおり、このような抗原の非特異的免疫 反応によりいわゆる偽陽性の検体が生じFIV感 染の診断精度が低下するという問題があった。

本発明者らは、FIV-TM2 株について研究を重ねた結果、FIV-TM2 株の遺伝子RNA に相補性を示す DNA の全塩基配列を決定することに成功した。そ してこの成功により新たなエイズウイルスのワク チン、診断要の開発が可能となり得ることを知見 し本発明を完成するに至った。

本発明の目的は、上記の従来技術の問題点を克服し、FIVに対する抗体と特異的に反応する高い抗原性を有するポリペプチドの遺伝子工学的生産法を開発すること、およびこのペプチドを抗原として用いたFIV感染の診断において極めて高感度で精度長く診断できる検査薬を提供することである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、ネコ免疫不全ウイルス(F!V-TM2)の遺伝子RMAに相補性を示す、第1回に示される 読み取り枠に従って、gag,pol、vif及びenv類域に対応する第1回に示されたアミノ 験配列をコードするDNAを提供する。

本発明の『IV-TM2 の遺伝子 NHA に相補性を示す DNA の単離及びクローニングは、以下のようにし て行なうことができる。

まコより末梢血を採取し、フィコールを用いた遠心法ににより末梢血単核球細胞(PBMC: Peripheral Blood Mononactear Cell)を調製することによりウイルス感染を受けた細胞を得る。この細胞をコンカナバリンー』、インターロイキンー2の存在下に培養し、正常ネコより分離した PBMCと共に更に培養し、染色体外DMAを単離することにより、レトロウイルスのRNAに相補性を

特閒平4-126085 (15)

持っDNAにより主として構成される二本観 D N A により主として構成される二本観 D N A に掲稿性を示す D N A に相稿性を示す D N A は、その全配列中に存在する制限酵素配数部位として、Sicl部位を有することが明らかとなり、この制限酵素配数部位を利用することによって、本発明の D N A の クローニングを有利に実施することができる。

PRINCから染色体外 DNA として得られた本発明の DNA クローニングは、以下のようにして行なうこ とができる。

得られた染色体外 DNA を制限酵素 Saciで消化し、他方同様に Saci 部位を唯一個所制限酵素配識部位として有するラムダファージベクター、例えば、ラムダサップ等を用いてこれを Saci で消化する。消化後得られる両者の DNA を通常の 連結バッファー中で T(DNA リガーゼ存在下に反応させて結合する。次いで、得られた反応核を用いて io titteパ

ッケージング反応を行ないファージ粒子を構成す る。このファージ粒子をラムダファージに感染性 の大勝國、たとえば『-12株18352(ATG833572)等に 感染させて、寒天培地上に培養しラムダファージ の溶菌プラークを形成させる。このプラークが形 成された寒天培地上にニトロセルロース膜を密着 させてラムダファージの一部をニトロセルロース 蒙上に固定化しプラークハイブリダイゼーション 法により、目的とするFIV-TM2のRMAに相補性を 有するDNAが組み込まれたファージプラークを同 定する。これに用いるプローブとしては、 FIV-Petalama由来のgag-pol 遺伝子を含む断片をそれ ぞれニックトランスレーション法によりラジオア イントープにより標識したのKAを使用することが できる。このプローブとハイブリダイズするファ ージプラークよりFIV-TW1 のRMA に相補性を有す る DRA が組み込まれたラムダファージDRA が得ら

このようにして得られたプラスミドを制限酵素

示すDMA を得ることができる。

Saclで消化することにより、本発明のFiv-TW2 の BNA に相補性を示す BNA が得られる。

またこのブラスミドは、FIV-TM2のウイルス構成蛋白質を発現するための発現ベクターの構築等に用いることができ、かかるブラスミドを提供することも本発明の目的の一つである。このようなブラスミドとしては、上記したように「DEC 111 をにFIV-TM2又は pflV-titlNcc 1]: 第3 図参照)以外にも、例えば「DC[1] 等のpUC 系プラスミド、「pBR322 などのpBR 系ベクター等の通常使用される大鵬首由来のブラスミドに「FIV-TM2 の RNA に相補性を示す DNA を組み込んだブラスミドなどが挙げられる。

本発明のDNAの単種及びクローニングは、上記 した方法に限定されず他の通常の方法によっても 行なうことができる。即ち、例えばネコから採取

特開平4-126085 (16)

したリンパ球を培養し、得られた感染細胞の染色体に組み込まれたFTY-TM2 のDNA より通常の方法に従い単層及びクローニングを行なうこともできる。

本発明のDNA が組み込まれたプラスミド (まf) IT-TN2)を各種の制限酵素 (Ibaic biase), Rick(国 fill), Sicil, Ecoki, Bill() などによって切断することにより第2 図に示した F! Y-TN1 の RNA に相補性を示す DNA の各種制限酵素地図を作成した。この制限酵素地図を基に FI Y-TN2 の DNA の各種制限酵素による切断 フラグメントを調製し、各フラグメントをごうスミド # DC118, 118 などにサブクローニングし、得られるサブクローンを用いて一本職ファージ DNA を調製し、N13 ジデオキン症(F. Siasicro)、Froc Nit) Aciac Sc. 、No. 1(、 p. 31({1/25***})) によって各フラグメントの塩基配列を決定した。

このようにして、FIV-TM2 のRMA に相補性を示

す本発明 Dina の全塩基配列を検定し、その全塩基配列を第1節に示した。

本発明で対象とするDNA は、第1 図に示される ものに限定されず、第1 図に示した塩基配列と実 質的に同様の作用を示すDNA 、例えば遺伝子コー ドの確重に基づく第1 図に示した塩基配列の前導 体、第1 図に示した塩基配列の一部が欠失した又 は一部が毎銭された誘導体も包含される。

第1回に示したように、FIV-TN1 の RNA に相相性を示す DNA は、 \$32 (の 塩基対 (b p) からなる。 その遺伝子の構成は、第2回に示したように、 レンチウイルスで見られる構成と同じであり、 5' LTR-Tait-pal-vid-con-3' LTR で示される構成をしている。 FIV-TN2 に特徴的な点は、 can 領域の部分に4 量用の小さなオーブンリーディングフレームを有することである。これらの構成について以下に

1) L T R 建伝子

itt 遺伝子は、ウイルス遺伝子の両側に存在し ウイルスの増殖に必須であり、また細胞の染色体 DNA へのインテグレートに重要な役割を育するも のである。FIT-TN2 のLTR 遺伝子は、 3625mから なり、その構成エレメントは、U 3、R、U 5 で あり失々 2 (5 kg)、T8 kg、63 kgからなる。 iTR 遺伝 子には、第 1 図に示したようにプロモーター、ポ リ A 付加シグナル、プライマー結合部位 (P85) な どが存在している。

2) g a g 達 伝 子

111 遺伝子は、ウイルス粒子の内部構造を構成する蛋白質の前駆体ポリペプチドをコードする遺伝子である。 FIV-TM2 の 111 遺伝子は、 631から1510までのヌクレオチドに相当し (50個のアミノ酸をコードしている。 111 遺伝子によりコードされる前駆体ポリペプチドは、ブロッセシングを受

l; pol遺伝子

101 遺伝子は、逆転写酵素をコードする遺伝子 であり1175から5247までのヌクレオチドに相当し、 1124個のフミノ酸をコードしている。また、その

特閒平4-126085 (17)

塩基配列のうち (05k) が (1) (遺伝子とオーバーラップしている。

- 4) v i f 难伝子
- *11 遺伝子は、 FIV-TW2 遺伝子の中心部に位置 しており 5242から 55554までのヌクレオチドに相当 し 251アミノ酸をコードしている。
- 5) e n v 進伝子
- ess 遺伝子は、ウイルスの感染能を規定するウイルス粒子の表面の糖蛋白質をコードする遺伝子である。 \$210から \$836までのヌクレオチドに相当し、外部糖蛋白質 (EGP) とトランスメンブレン蛋白質 (TMP) との前駆体ポリペプチドをコードしている。 ess 遺伝子は、ウイルス 感染性を決める 糖品自質をコードする ものであり、従って ess 遺伝 にすなわちess 遺伝子の kMA に相補性を有する DRA は、ネコ免疫不全症候群に対するワクチン、診断需要を開発するための極めて有用な手及とな

りえるものである。それゆえ、本発明はまた、 第 1 国に記載の本発明 D N A によりコードされる アミノ酸配列のうち、 e n v 領域に対応する アミノ酸配列をコードする塩基配列を含む D N A も提供する。 e m n 速伝子の P NA に相補性を示す D N A は は、例えば、制限解案 P s i l などで消化することによりF J V - T N 2 の D N A から切りだすことができる。

本発明はまた、第1図に示される本発明DNNAによってコードされるポリペプチドの全部または一部をコードする塩基配列を有し、必要に応じて5、末端にメチオニンをコードするコドンを有するので存在する。で存在するのでは、プラスミド、ファージを報告とする。またプロモーターとしては、大編画、ファージ、舞曲響等に由来の慣用のプロ

モーターが挙げられ、後述の実施例ではトリプト ファン合成酵素オペロン(Trif)が使用される。

本発明の発現ベクターの作製方法を以下に説明する。ここではFIVのgaguuは伝子をコードする発現ベクターの作製を例示するが、その他の本発明DNA又はそのDNA断片の場合にも類似の方法で作製することができる。

プラスミド p F | Y - gag [H col] の作製(第3図参照)

る形質転換細胞を選択した。得られたクローンから、アルカリ法によりプラスミドを抽出し、制限 酵素分析によって目的とする組換え体であること を確認した。この培養液より常法により一本額 DNAを調製した。

神られた一本戦 D N A を用いてFIV-III の開始
コドンの上流に制限酵素認識部位 N colの 導入を、
TAKKARA N i i i i i T i i - G キットを用いてマニュアル通りに実施した。一本銀 D N A と M 13 m p P (M 13 m p)
14のマルチクローニングサイトを含む P i i I I 断片を欠失させたファージ)の二本館 D N A を P i i I I 所にて消化したものとアニーリングパッファーを選合して消化したものとアニーリングパッファーを選合して消化したものとアニーリングパッファーを選合して消化したものとアニーリングパッファーを選合して消化したものとアニーリングパッファーを選合して消化したものとアニーリングパッファーを選合して16 pp ed した後、エクステンションパッファ、D N A リガーゼ、T 4 D N A ポリメラーゼを加え 25でで

特閒平 4-126085 (18)

2 時間反応を行った。その後 0 1 N EDTA (pBE) を加えて13でで 5 分間加熱し反応を停止させ、この 18 度を用いて大器質 FME*11-11 a 1:5を形質転換した。 5 〇 C 培地と共に 1 時間培養後、上滑を違心後回収し、大器質M V 1:11 培養液と共に 1 B プレートにてブラークを形成させた。得られたブラークから常生によりブラスミド D N A を抽出し、 制限酵素分析及び塩基配列の決定により目的のクローンであることを確認した。

得られたプラスミドを制限酵素をcoll-Hiteで重(各8ユニット)により切断後、低融点アガロースゲル電気泳動法により的1、TRLのフラグメントを分離、抽出した。pFIT-TM2より制限酵素をcoll-Tballにて消化後、常法により低融点アガロースゲル電気が動法により8ag遺伝子の後半部分に担当する1287塩基対のフラグメントを抽出した。 得られたフラグメントをクローニングペクター

得られた形質転換細物から常生によりプラスミドを抽出し、制度酵素分析及び塩基配列の決定により目的のクローンであることを確認した。得られたプラスミドをif!Y-rai [htel] と命名した。このプラスミドは大鵬関株に移入され、Eickerichin celi [NCe] (平成 2年 1月

F [Y - g : g : 発現用ペクターの作製 (第 4 図 参照)

ラグメントを低融点アガロースゲル電気泳動により分取した。

先に作製した p F I Y - g a g [N c o i] を上記と同様に処理し、 1570 塩基対よりなる g a g フラグメントを同様に調製した。

これらのフラグメントを復合し、T(DNA リガーゼにより結合し、大腸間 K12 RB101 株を形質転換した。得られた形質転換細胞から常法によりブラスミドを調製し、制剤酵素分析を行い目的とするものであることを確認した。得られたブラスミドを pAT-Trate-FIV(s) にとか名した。このブラスミドは大腸関株に移入され、Eicherichia cali HB101 /pAT-Trate-FIV(s) (平成 2年 7月16日付寄託、費工研賞等第 11611号)として寄託されている。

「III-ril 直接発表型ベクターの作製は、以下のように行なう。

p AT-Tr p E-F (V g a g を制限計業 C) a l にて切断後、

特開平4-126085 (19)

本発明の実施態様により、本発明は発現ペクターとしてpAT-fryE-FiVgag 及びpAT-FiVgagを含む。

本発明は、さらに、上述の本発明発現ベクターで宿主を形質転換して得られた形質転換体を提供する。宿主としては、大脈膨、枯草塊、解母などのこの分野で慣用される微生物が使用できる。好ましくは、宿主は大腸圏、例えばE、coli BB] DI 株である。形質転換は常法に従って行うことがで

き、例えば大雄覆の場合には、Mattelsの方在 [Mandel, Matt と Biga, A., J. Mol. Biol <u>53</u>, 159 (1978)] で実施し得る。

さらに、本発明形質転換体を以下に示すように、 通切な増地中で培養して組換え型ネコ免疫不全ウ イルスポリペプチドを得ることができる。従って、 本発明は組換え型ネコ免疫で全ウイルスポリペプ チドをも提供するものである。本明細書中、「組 接え型ネコ免疫で不全ウイルスポリペプチド」は、 組換え機作で得られた、FIVポリペプチド及び FIVポリペプチドを含むポリペプチドを繋珠す る。ここで、FIVポリペプチドは、本発明DS A又はそのDNA断片によりコードされるポリペ プチドをいう。

CA培地に加え吸光度が600 saにおいて約4.1 と なるまで培養を行いβーインドールアクリル酸を 10㎏/ョの濃度になるように加え更に 6 時間培養 を行った。この培養液の一部を進心により重体を 沈殿後、『, K. Laemmli 等の方法 [Natere, vol.227. 640-685 (1979)] に従って国製した試料用観面液 を加え10分間煮沸後、10~20%のポリアクリルア ミドのグラジエントゲルで電気泳動を行った。泳 動後、H. Tewbiaらの方法 [Prec. Hati, Acad Sci. . OSA. 15、 4358-4354 (1879)] に従ってWeslets ブ ロッティング分析を行った。一次抗体は、FIV 感染ネコ血清を用い、二次抗体は〔キッッヒi ォ゚ロtitat lgG(B+1) BRPを用いた。以上の方法で発現を 確認後、首体を 0、1% Tris (a B & \$) 中で超音波破砕 し、不落性面分を進心により集めた。この面分を j~ tag 素にて抽出後、 BM 尿素を含むistell DTT. |M. NaCl. Q. IN Tris-BC) 溶液にていてもの分間加

熱し抽出した。このようにして得られた「riple-Fly gig 融合蛋白質の精製度は約60%であった。

得られた前記融合蛋白質は、例えばプロテアーゼ処理もしくは具化シアン処理により限定分解を行うことによって、FIV-gag 蛋白質またはその断片に分離してもよい。

あるいは、pAT-TrpE-FIVERE と同様に、例えば
FIT-gre 直接発現型ベクターpAT-FIVEREで大器置 株を形質転換し、ベクターを発現させた場合には、 FIT-gre 蛋白質を直接得ることができる。

TIPE-FIVERE 融合蛋白質、FIV-FRE 蛋白質、これらの蛋白質断片などの本発明組換え型FIVが リペプチドは、FIV-TN株(TM1及びTM2) 感染ネコ血液中のFIV抗体と高感度、高精度で抗解抗体反応することが分かった(第5図)。このとき、鉄ポリペプチド抗原はFelf(ネコ白血病ウイルス) 感染ネコ血液とは降性反応(第6図)を示すこと

特閒平4-126085 (20)

から、FIV感染の診断に極めて有効に使用し得る。

従って、本発明はまた、組接え型ネコ免疫不全 クイルスポリペプチドを抗原として含有する F 1 V 感染診断用検査薬を提供する。

上記のようにして機製したポリペプチドを用いて以下に示す検査方法を行なう方が良好な結果を示すが、場合によっては關体破砕後の抽出物をそのまま用いてウェスタンプロット法により検出することも可能である。

次に上記方法により得られたポリペプチドを抗 原に用いてFIV感染ネコを診断するための検査 薬について述べる。

この検査要は、ポリペプチドを抗原として、被 権 産中からこの抗原と抗原 - 抗体 反応を生じる gagに対する抗体を検出することでFIV感染 を診断するものである。この被検液にはFIVへ の感染の診断を望むネコから常法により血液を禁取し分離された血漿または血液、あるいは、これを適当な緩衝液により希釈したものを用いる。

FIV-tit 蛋白質による ELISA を用いた「IV-tit 抗体の検出症は、以下のように行う。

Elish 用マイクロブレートに15.100/mlの遺匠のTipl-FIVert 蛋白質(抗原)を5.800/weilfつ分注し、4 ℃にて一映放置する。抗原を捨てた後PBSにて洗浄後、3 %ゼラチン/PBS 店成を0.; ml/weilf分注し室屋で1時間放置する。更にTPBS店放にて洗浄し、抗体希釈板にて希釈したネコ血液を加え、室屋で1時間放置する。TPBS店成にて2回洗浄後、二次抗体として mati-cut 1gG HRP を用い5000/weilfつ分注する。TPBSにて洗净後発色液を加え、1時間静置した後、吸光度を成長4150mにて測定する。

このような方法以外にも、抗原=抗体反応によ

って生じる不存性担体粒子上の要集反応を検出する方法が挙げられる。積製度が不十分な場合には ウェスタンブロット法により検出することが望ま しい。

本発明により、

- 1) Fiv-Tw2 の遺伝子 #NA に相補性を示す DNA の全塩基配列から推定される、Fiv-Tw2 が作る蛋白質のアミノ酸配列により、診断用検査薬、治療薬、ワクチンなどの開発に有用な蛋白質の合成が可能となった:
- 2) 「『Y・TM1 の遺伝子 RMA に相補性を示す DMA を含むプラスミドに基づき FTY・TM2 のウイルス構成蛋白質を発現するための発現ベクターを構築することができた。
- 3) es ・ 遺伝子の B k A により 本 コ 免 疫 不 全 症 候 群 に 対 す る ワ ク チ ン 、 診 断 用 検 査 薬 等 の 開 発 が 可 能 となった。 同様に 、 111 遺伝子 の B k A によって も

ワクチン、診断用検査要等の開発が可能となった。 以下の実施例により、本発明を更に詳細に説明 する。

[実施例]

算業、DNA

各種制限酵素は、宝香造、日本ジーン、ファルマシアより購入したものを用い、酵素反応に用いる緩衝液は、10倍濃度のものを類製した。減量は、オートクレーブにより行なった。各緩衝液の組成は、制限酵素に感附されている説明書を基本的に採用した。

T 4 D N A リガーゼは、ファルマシアのものを使用 し、反応用暖衝液は、 5 D m M トリス塩酸 (p R T S) . 1 D m M M C T T . j m M A T F となる ようにして、 1 6 でにて一晩反応した。

クローニング用ファージベクターは、Stratege se社製のラムダIAP を用いた。

特開平4-126085 (21)

クローニング用プラスミドとしては、宝石造製の+U(1)11.119を用いた。

塩基配列決定用のベクターとしては、ファルマシア製の ¥13 m p 18.19を用いた。

18 Titraパッケージングには、Stratagese社製の、Gigapactを使用した。

染色体外DNAの抽出

ウイルスに感染している、ネコ末梢血単核球を、10個/ml 濃度になるようにコンカナバリン A を加え10%胎児血液 1 titu / ml のヒト組み換えインターロイキン 2 を含む R P M 1 titu にて 12時間 培養を行なう。

ハートらの方法 [J. No I. Bio I. 2.5. 3.6.5 (1967)] に従って、染色体外 DNA (Elizickionologia) DNA) を、関製した。10¹ 細胞に対して染色体外 D N A 、 0.6% SDS, 10mM EDTA (pH 7.5) 1mlを加え、ゆ っくり回転して複粋を行なう、4 でで 8 時間放展 後、 170000 g で 30分間違心し、上海を得る。この 熔液を、さらにプロナーゼ K 処理し、フェノール 処理を行ない、エタノール 広麓を 2 回畿り返した ものについて、以後の実験に用いた。

染色体外DNA中の制限酵素認識部位の検出

クローニングを行なうに当たって、染色体外 DNA中に唯一存在する制限算業の切断部位を検 出するために、染色体外 DNAをX bill、Prill、 Hild II、Pill、Saclo5種類の制限算業に よって切断し、 0.7% アガロースゲル電気泳動を 行なった。このゲルをサザーン法により、ニトロ セルロースフィルターに転写し、ハイブリダイゼ ーションを行なった。プローブは、FIV-Prillial 体由来の、 ili iol 類域を含む、4 **ロベースの DNAをニックトランスレーション法により、32 ーPでアイソトープラベルしたものを、使用した。 ニックトランスレーションは、アマシャム社製

のキットを用い、非常性として、1 x 1 0 ⁷ cym/mcDNAを有するプローブを得た。ハイブリダイゼイションは、34%ホルムアミド、6rSSC 、5rDembaretで、1、1.5% SDS存在下、1r10 ⁶ cym/mcとなるようにプローブを加えて、42℃で18時間行なった。洗浄の条件としては、 2rSSC/0.1%SDS で 50度、34分後、 4.5rSSC/0.1%SDSにて、50℃15分間行なった。このフィルターを一70℃で、一晩福出させ現像した。この結果より、染色体外DNAはSicIにて一個所切断させることが示された。

染色体外 DNA ライブラリーの作製

4 ml (400mg)に、1 2 kP (Sacil) 1 電を加え、全量を10 mlになるようにして、 T 4 - D N A リガーゼと一晩反応した。この反応液の半量を用いて is *1 (Co パッケージング反応を行なった。得られたパッケージング反応液 1.5 ml より一部を探り、10 倍、100 倍希釈したものを用いて、タイトレーションは、指示器として、大腸電 K - 12 株 L E 3 ml 2 を用いた。 飲寒天地地中に塩化マグネシウムを含む L B 地地にて一晩培養した、指示器を加える常収したファージョルを接近た、指示器を加える常収したファーの機・増したプラーク数を数えて、このライブラリーのタイターとした。

ファージライブラリーのスクリーニング

FIV-TW2 の D N A を有するファージ (ラムダ スメ タ-FIV-TW2) のスクリーニングは、得られたファー ジライブラリーよりブラークハイブリダイゼーシ

特開平4-126085 (22)

・ン 在により行なった。 1 枚のブレートについて、約 5 千個のファージブラークが出現するようにまま、合計 5 万個のブラークについて、行なった。エトロセルロースフィルターにブラークを写し取り、常体に従って、ブラークハイブリダイゼーションを行なった。ブローブとしては、F1Y-Ft-1111 側域をコードする 2...7キロペースフラグメントを、ニックトランスレーション在によりアソトーブラベルしたものを用いた。パイプリダイゼーションの条件は前に記したものとイブリダイゼーションの条件は前に記したものとイブリダイゼーションの条件は前に記したものとを示すブラークを単一なブラークとして得られるまでこの操作を繰り返し行なった。

<u>クローン化された「IV-IN! のサブクローニング</u>
イブリダイゼーションにて優性を示す年一プ
ラークをプレートからかき取り破験マグネシウム
を含む L B 培地にて 3.7℃、8 時間培養した。得ら

ロースゲル電気泳動で、 1 5キロベースのフラグ メントを分離しDNAを抽出した。得られたDN Aフラグメントを 10 Cl 18 (Sa cl) 20 sa と 混合しリ ガーゼ溶液存在下、 T4 - D K A リガーゼを加え16 ℃に て一晩反応した。 この反応液を用いて、大腸面 K - (2株 1 k 1 b 9 を形質転換し、 I G - A s + プレート (L 8 - プレート中、 8、0 0 4 K I - g a 1、 り 1 a k 1 P T C. 50 Ø / a 1 - a s + c c l 1 i a k に て ブラスミドDNA を顕製した。

塩基配列の決定

得られた制限酵素地図を基にして、各制限酵素の切断フラグメントを低酸点アガロースゲル電気 水動により分離し常法により回収した。得られたフラグメントをN13mm 18、19の各領域にクローニングした。各フラグメントを持つ組換え体の形質 転換細胞(E coll JN183、185)をLB増地にて、 れた培養液にクロロホルム1滴を加えて、激しく **推拌し、3000gにて30分間潤心を行なった。得ら** れた上滑に S M 銀石板 (50mW Trial=80: (p87 0)。 | 10mW | MgC-q | 0 2% Gelatie) を写量加え、DNss εを加え、宝量で10分配放置する。この指摘に16 % P E G 4408/2 3N 塩化ナトリウム溶液半等量加 え、氷中にて1時間放置した後、 18888 g にて違 心した。得られたファージの沈義を (3 ml の S M 緩衝液に悪調し、等量のクロロフォルムを加えて 操作を繰り返し、ポリエチレングリコールを除去 した。水層に、最終濃度 SmM となるように EDTA及 び、25m以となるように塩化ナトリウムを加えた後 に、フェノール抽出を行なった。この操作を、再 度繰り返し、エタノール広義によりDNAを回収 した。以上のようにして得られた、12xP-F1V-TW2 DNAを、制限算累 Sacl にて切断後、低融点アガ

一晩培養しこの培養成 1 ml を遊心した上滑を集めた。これに20% PEG 6000/2,5 W Maclを加え、室臓にて放産後、遠心しファージ粒子を沈澱として得た。沈瀬をTES被衝液に整調しフェノール抽出を行ない、エタノール沈澱により一本値 DN Aを得た。これをTES被衝液(jine M 1711a-RC1 a R 1 5/0,1m M EDTA/10m M NaC1)に溶解しシークエンシング反応に用いた。

特開平4-126085 (23)

類し Ledack X 原 フィルム (X R ー 5) にて厚光後、 現像した。得られたデータは、 latelli Geretica, lat: Bianのプログラムを用いて処理した。

F 「V-g s g の開始コドン上流への制限酵素型 臓部位の導入

FIV-TW2 の遺伝子をコードするプラスミドッFIV-TW2(2 kg)より制限酵素Hiad面-Ecoll (各8コニット)を用いて完全に切断後、gagの5*側をコードする787 塩基対のフラグメントを常法に従い低融点アガロースゲル電気泳動にて分離し、の収した。得られたフラグメントをクローニングベクターM131*13をHiad面+Ecoll にて切断したものとT4-DNAリガーゼにで結合し、この反応を用いて大腸歯1-12体 JM109 を形質転換細胞を選択した。得られたクローンから、アルカリ法によりプラスミドを抽出し、制限酵素分析によっ

て目的とする組装え体であることを確認した。こ の培養液より乗迹により一本額DNAを類製した。 得られた一本舗DNAを用いてFIV-tit の開始コ ドンの上流に制限算業認識部位Nicolの導入を、 TAKARA MilliaTM-Gキット (宝酒造) を用いてマニ ュアル通りに実施した。一本顧 D N A (0. 1980) と、 M13mp? (M13mp 14のマルチクローニングサイ トを含むPerII断片を欠失させたファージ)の二 本頼DNAをP**IIにて消化したもの(0 1/10)と アニーリングパッファー(200mW Tris-RCI、 *RE. 100mm MgCl₂ . 500mm NaCl, 10mm DTTD (1 µ£) を混合し、減量水を加えて全量を10gにした。こ れを100 で3分、65で18分静置しGapped-daplex DHA を形成させた。この溶液に変異導入用台成オ リゴマー (pCATTCCCCATGGTGCTGTAGA); paolを混 合し、65℃15分、37℃15分静置した後、エクステ ンションバッファ(50mM Tris-HCI、pH8、60mM

CR3 COONs. SMM MgCl3 . SMM DTT. IMM NAD. 8. S. mM date, D.SmM dGTP, D.SmM dCTP, D.SmM dTTP) 25回、 D N A リガーゼ(ftユニット)、T4 DNAボ リメラーゼ (!ユニット) を加え 25℃ 2 時間反応を 行った。その後 0.2N EDTA (pHB) 3mlを加えて65℃ 5分加熱し反応を停止させ、この溶液を用いて大 勝國 BMR?!-!BastSを形質転換した。500 培地と 共に1時間培養後、上清を進心後回収し、大鵬曹 WY1184培養液と共にLBプレートにてブラークを 形成させた。得られたブラークから常法によりブ ラスミドDNAを抽出し、制限酵素分析及び塩基 配列の決定により目的のクローンであることを確 **思した。得られたプラスミド(1 kg)を制限酵素** Ecoll-Bisin (各8ユニット) により切断後、 低融点アガロースゲル電気泳動法により約6.18.6 のフラグメントを分離、抽出した。

FIV-gag遺伝子の作製

pFIV-TM2(248) より制限酵素 Ecali-Ibei (各 8 ユニット) にて消化後、常法により低融点アガロ ースゲル電気泳動法によりgag遺伝子の後半部 分に相当する 1.2 8 7 塩基対のフラグメントを抽出し た。得られたフラグメントをクローニングベクタ - (Stratagene社のpBlacacript:SK(-))をEcoRI-Ibilにて切断したベクター (500g) と共にT4 DNAリ ガーゼにより結合し、大器画【-12 JM105株に形質 転換した。得られた形質転換細胞よりプラスミド DNAを調製し、制限数量分析により目的のクロ ーンを選択した。得られたプラスミド(1個)を EcaRl-Hiad草(各8ユニット)により完全に消化 後、低融点アガロースゲル電気泳動法により分離、 推出した。得られたフラグメントと先に得た!!! の5′ 側に相当する約1.11% のフラグメントを14-DNA リガーゼにより結合し、大量 蘭 I-12 JW109株

特閒平4-126085 (24)

を形質転接した。得られた形質転換細胞から常定によりプラスミドを推出し、制限酵素分析及び塩基配列の決定により目的のクローンであることを確認した。得られたプラスミドを37117-gag [Rical]と命名した。

<u>FIV-gag発</u>現用ベクターの作製

pAT-Try E-TGF- a D (特un G2-21381を限) () Mg) Ecs El-Sall (各 8 ユニット) にて切断後、常法により仮数点アガロースゲル電気水動にでベクターフラグメントを分離、特額した。Ecs El-Clall-Kcs I-Tsall-Sall 都位を有する合成フラグメント

PAATTCAT CGATACCAT GGT CT GAACACT CT AGAG、 yTC GACT

CTAGAGT GTT CAGACCAT GGT AT CGATG、各 14、5 a 1 をベクターフラグメントと混合し、T4 - DNA リガーゼにより結合し、大腿節 II 2 HEI () 株を形質転換した。得られた形質転換距路より常法によりプラスミド
DNA を抽出し、制限酶素分析により目的とする

ものであることを確認した。この発展用プラスミドを p AT-Tr p E-N c e (1) の と 解 限 m ま m c e i - I b a i (各 8 ユニット) に で 消化 後、常 法により ベクターフラグメントを低 融 点 ア ガロース ゲル電気 泳 動 により 分取した。 先に 作製した p F i Y - g a g に l (1 脚) を上に同様に 処理し、 15 1 0 塩素対より なる g a g フラグメントを 置けに 調製した。これらのフラグメントを 置付に 調製した。これらのフラグメントを 置合し、 大 議 動 E i 2 i B b i b i 株 を 形 質 転 接 した。 得 ら れ た 形 質 転 接 縮 路 か ら 常 法 により ブラスミドを 調製し、 制 限 酵 素 分析 を 行い目的 とするもの であることを 雅 認した。 得 ら れ た ブラスミドを p AT-T i p E-F i Y p a g と の 名した。

FIV-gag直接発現型ベクターの作製

(AT-TipE-FiVg:g(400 tg) を制限酵素();!(8 ユニット) にて切断後、68℃にで酵素を失活させ た後このうちの1/10を用いて74 DBAリガーゼにて

Trp E-F!Vgag融合蛋白質の発現、精製

の方法に従って調製した試料用級額度を加え10分間煮沸後、10~20%のポリアクリルアミドのグラジェントゲルで電気泳動を行った。泳動後、 B. Tambin 等 [f. X. A. S. DSA. 7.6. (350~4354 (1979)] の方法に従ってTesters プロッティング分析を行った。一次抗体は、F T V 感染ネコ血清を用い、二次抗体は Cappel 社の and in - coll lg G (H+L) R R P を用いた。以上の方法で発現を確認後、 画体を B. 1 N Triss (pR E. S.) 中で超音波破砕し、不溶性脈分を違心により集めた。この面分を1~7 N R 架にで抽出後、 EM R 業を含む 10 m N DTT. 1 N N a Cl 6. 1 N Trisl-RCI 溶液にて 4.5℃ 6.0分間加熱し抽出した。このようにして得られた Tripl-F I V prisl 蛋白質の精製度は約 61% であった。

同様に、FIV-gag 直接発現型ベクター pAT-FIV gag で大鍋園体を形質転換し、ベクターを発現さ せた場合には、FIV-gag 蛋白質が得られた。

特閒平 4-126085 (25)

FIV-gag蛋白質によるFIV-gag抗体 のELISA検出法

ELISA 用マイクロブレート (Near-inears) Plate Nation p FS () に 15.2 kg / al の 遺皮の Trp E-TITe fat 蛋白質 (抗原) を 50 kl / ウェルずつ分注し、4 でにて一晩放便する。抗原を捨てた後 P B S にて洗浄後、3 % ゼラチン / P B S 溶液を 0 lal / ウェル分住し室風で 1 時間放置する。更に T P B S 溶液 (0.05% Teres/PBS) にて洗浄し、抗体希釈液 (50 a M Ka 2 CO 3 . 50 a M Ka 8 CO 3 . p H 3 %) にて若釈した ネコ血清を加え、室温で 1 時間放置する。
T P B S 溶液にて 2 回洗浄後、二次抗体としてaoti-cat les fl H P を用い 5 kkl / ウェルずつ分注する。 T P B S 溶液にて 2 回洗浄後、二次抗体としてaoti-cat les fl H P を 機 発色液を加え、 1 時間静置した後、吸光度を波長 415 caにて 測定する。以上のようにして、 F I V - T M 株 を実験 感染した ネコの血清を用いて測定した結果、第5 図に示すよう

に接種前、接種後3週間、8週間後に於て抗体値 の上昇が見られた。

F!V,FeLV(-)、FeLV(+) 本コ血清、F!V(+) 本コ血清、F!V(+) 本コ血清、F!V(+) 本コ血清、F!V(+) 本コ血清、F!V(+) 本コ血清、F!V(+) 本コ血清を用いて測定した結果を第6回に示したが、F!V(+) 血清においては、陽性の結果を示すが、F!V(-)、FeLV(+)においては陰性でありこの診断要はFeLV感染血清との交差は見られないことが示された。

「碧明の効果」

以上に群迷した本発明で提供される『IT-TW2の遺伝子RNAに相補性を示す DNA及び『IV-TW2の遺伝子RNAに相補性を示す DNAの一部でその『IT・III』遺伝子にそれぞれ相当する DNAは、これを発現させることによって、ネコ免疫不全症候群の診断用検査療、治療薬等の研究に有

用なFIVポリペプチドを得ることができた。

このポリペプチドは、特に、FIVに対する抗体と特異的に反応する良好な抗源となることから、FIV感染ネコの診断用検査薬として使用できる。また、他の非特異的免疫反応を生ずる抗原を含んでいないためFIVに感染していないにも関わらず腐性としての結果を生じるいわゆる偽瘍性の核体を生じることなくFIV感染の診断を行なうことができる。従って、本発明による診断薬は、FIV感染ネコの早期発見、感染防止を行なうことができ産業上の利用価値は極めて大きいものである。

さらにまた、ネコ免疫不全ウイルス研究の有用性という点でHJV、SIV遺伝子の核酸配列の比較よりこれらのウイルス群の変異、進化のパターンを予測することができ、ワクチン研発において重要な知見を得ることが可能であるということ

が挙げられる。また、ヒト免疫不全症候群の感染から発症への機序の解析を実験的に可能とするためこのウイルスDNAを用いた系は、ワクチン開発、治療法開発、の動物実験モデルとして利用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、ネコ免疫不全ウイルス(Fiv-TN2)のRNAに相補性を示すDNAの全塩基配列及びこの塩基配列から推定される、gag.pal.vii)及びext 類域に対応するアミノ酸配列を示し、また第2回は、Fiv-TN2のRNAに相補性を示すDNAの制限酵素地図と遺伝子構成を示す。

第3回は、Fiv-gag 遺伝子をコードするプラス ミドpFiv-gag [Ncol] の構築手順を示し、また第4 図は、Fiv-gag 発現用ベクターpAT-TipE-Fivgag 及びFiv-gag 直接発現型ベクターpAT-Fivgagの構 数手服を示す。図中、Amp はアンピシリン耐性違

特閒平 4-126085 (28)

任于を、また → は複製開始点をそれぞれ示す。 第 5 図は、FIY-til 発表蛋白質を抗原として用いる、FIY-Tik排接種前後のネコ血滑中FIY-til 抗体のELISA 創定結果を示し、図 (A) はFIY-Til 株を、また図 (B) は FIY-Til 株を夫々接着した場合である。さらに、第 6 図は、FIY 又は Fiz V感染ネコ血清と FIY-til 発表蛋白質との交差反応性をELISA で分析した結果を示す。

3 000

GAC

ATA CAG AMA ATG CTC

27

CCT

CAT

100

(103) 🖾 /

378 T TGG_CGC_CGG_BAC_AGG PBS 7AC AAT 324 CTC TTA 108 AAT ACG ACG AGG £32 3 E G 026 CCT Pro 161 6G A AC6 GAG CAG TTG CAG ACG CTG CTG GCA TCT GGA TTA AGT CAC TAT TCG CAG GAA GGA GAA G1. 70.T Se.t GCA G1y 5 TCC CAC AGA GTG TAN TTT 53 £ 3 600 K 81.8 A1.8 A 4 ş ğ 556 51.4 CCT Ala SCC A1. A T C7C 333 GCA ATA Ħ ATG Het 989 0 5 E 7.00 T CAA GCC 5 T T 1,5 TAT TGA GGC Ç 11. 351 CNG GGN CCT CGC AGT ACA ACA GAA C ž A S AGA CCA Pro 61.7 CCA GTG ACA GCT GAA CCT ATG 415 ¥ GCG GAT CGT AGC AGT Sec 7. se 5 C 1 956 917 CCT AAC A ġ TCT C, 3 GAT ABP £ 5 , i Se. CAT \$ 5 5 ş BJ7 CAA GAC GIn Asp ACA Arg GGA GLY ₹ ÷ GGT G1y ŧ3 **3** 3 = 3 25. C.A. 243 293 405 AGT \$2.00 \$2.00 \$1.00 783 CCA C \$ 99 98 98 \$13 AGC 55. 621 AGA 675 AAG Lys ACA ACA £ \$; 5 3 ¥G1 Ş છુ 110 101 0.10 25 8 80 GAG 11. 5.5A £ 3 7 t 4 1 4 V S S 95C ¥ 933 111 111 gc y TAG 16 TAG # 44 900 N. 1 ... ACT THE 701 3. GAC Ş 101 299 AGT NCC. GGA GCA GGG GGA CAG CCA ACA AGG AGA Arg ATT ATT TGT 7 TG 55 GGA GLy 50 ° TCT Ser 201 222 ğ ATC TTG CTC CAT ¥ 5, **3** 5 ACA Thr ATG Het AGA AGT CTC TCT GTT AGT 75G AGT Ser ACT The CAT ACT Thr ACC Thr Lys ž CAC Asp \$ 5.4 \$.4 111 GAC ACA 3 CCT 6CG 41.9 AGT Ser ACA Arg C.A. 11 T 614 AAC Lys 66 A

. . . 18.50 MC 1809 GGC CAC CTG GGT AGA CAA TGT AAA GAA GGA AGA AGA TGT AAT AAC TGT GGA GJY KIS LEU AIA ATG GIA CYS LYS GIU AIB LYS ATG CYS AGA AAA CYS GIY 1 1863 CCT GGT CAC TTA GCT GCT AAT TGC TGG CAA GGA GGT AGG AAA ACC TCG GGA

CCA CCA

ž č 1701 TAT AAA ATG CAA TTG CTG GCG GAA GCT CTC J Tyr Lys Met Gln Leu Leu Ala Glu Ala Leu (GGA TCA CCA GGA Gly Ser Pro Gly Val.

3 5 5 ç 000 F AGG GAA AAA CTG I ACT TTA GAG O AGT Ser 3 3 CC 8 ₹ \$ CAT CTT His Leu

1620 AAT CCA GAT TGT AAA AGA GCA ATG Aan Pro Asp Cys Lys Arg Als Het 5 8 8 ATA GCC AAT GCT Ser 1 Ę. TCT AMA CAA 7

1512 TTT ATA GAT Phe Ile Asp TCA Ser CAA TTG AAG CAG GGA GCT AAA GAG GAC TAT TCC Gin Leu Lys Gin Gly Ale Lys Glu Asp Tyr Ser CGA GCA GTA C

1350 ATA GGA TTA Ile Gly Leu 1404 A ATG CAG TGT AGA Het GIN Cys Arg 1377 GCA GAG CCC AGG TTT GCA CCA GCC AGA Ala Glu Pro Arg Phe Ala Pro Ala Arg GAA CAA CAA G 3 5 P 4

CCT CCT GAT Pro Pro Asp \$ 5 E S T T 1269 AAA CAG ATG ACA GCT GAG TAT GAT CGT Lys Gin Met The Ale Glu Tye Asp Arg ACA CTG 1 The Leu 1 3 2 GAT Asp

TCA ACT GAT 1242 GAA ATC CTA Glu Ile Leu Th. 1161 GAG GAG GTG CAA CTG TGG TTC ACA GCC TTT TCA GCT AAT TTA Glu Glu Val Gln Leu Trp Phe Thr Ala Phe Ser Ala Aan Leu

1853 CCA CAG GCT TAT CCT ATT CAA ACA GTA AAT GGA GCA CCA CAG TAT GTA GCC Pro Gin Ala Tyr Pro 11e Gin Thr Val Ans GJy Ala Pro Gin Tyr Val Ala

3 5 £ } AAT TGT A 6 6 y ACA The Val Gln AÇ T

1755 CCA AGG CTA GTG TGT TTC . Pro Arg Leu Vel Cys Phe . CAA G13

13 NGT Ser

1566 AAG CTG TAT Lys Leu Tyr Val GCT GAA 6 CAA ATA GAT CAA GAG CAG AAC ACA GIn Ile Asp Gin Glu Gin Ash Thr GCT Als AGA CTA TTT GATG Leu Phe A

1458 TCT CCC Ser Pro 200 1431 TAC CTT GAA GCA TTA GGA AAG TTG GCG GCC ATA AAA TYE Leu Glu Ala Lau Gly Lys Leu Ala Ala 11a Lys GCA TGG 1

1333 GGC CCT AGA CCG CTG CCC TAT TTC ACT GCC GCA GAG ATT ATG GGG GJY PTO ATG PTO LEW PTO TYT PAE THE ALM ALM GLU 130 Met GJY

GAT 1215 TCC GCA CCT GGC TGT GCA GCA Ser Ale Pro Gly Cys Ale Ale Leu Ile Met S GCT ACA 1 ATG Het

AGA GAG GGG CTA GGA Arg Glu Gly Leu Gly 1107 ATT TIT ATG GAG AAG GCA Ile Phe Het Glu Lys Ale GTG TCC 1 ATC. ₹ \$ 1 CCA

1134 667 613

(20Z)

2700 AMC AMG TAA CGG TGT TGG ATA TAG GGG ATG CAT ATT TTA CGA TTC CTC TAG ATG

TG GTA AAT GGA GGA TGG TCA TAG ATT TTA GGG TGC TAA ATA AAT TAA CAG ACA GAY Lys TEP AEG Het Law Ile Asp Phe Aeg Val Law Asn Lys Lys ANG GAG CAG AAG TCC AGT TAG GAC TTC CTC ATC CTG CTG GAT TAC AAA TGA AAA GIY AAA GIL VAI GIN LAU GIY LAU GIY LAU GIY HAE LYE LYE GTC GTA AAT GGA GGA TGC TCA TAG ATT

GGG CTG ACC GGA ATA ATC CTT GGA ATA CCC CAG TAT TTG CTA TTA AGA AGA AGA AIA ASA PEO ASA BEC TTP ASA THE PEO VAI PHE AIA ISE LYS LYS SET

TIG ANG CTT TAA CAG ACA TAG TAG AAA GAT TAG AAY CAG AAG GAA AAG TGA AAA GIU AAB AB TBO VAI GIU AFG LOU GIU See GIU GIY Lya VAI Lya Aeg

GAT TGG TAA TGG CTC AAA TITI CAG AAA AGA ITC CAA TAG TAA AAG TGA GGA TGA LEU VAI Het Ala Gin 11e Ser Giu Lys 11e Pro 11e Val Lys Val Arg Het Lys SG ACC CTA CTC AND GGC CTC AGG TAA AAC AGT GGC CAT TAT CAA ATG AAA AAA AAB PEO The Gla Gly Peo Gla Val Lya Gla Tep Peo Leu Sar Asa Glu Lya Ha

ATG ANA ATT ATA GGA TGC ANI GTA TAI TTG GAN ATG TGT GTG TTC TAG ANG ATA GLU ANN TYF ATG MAT GTA CYS ILE PAE GLY ANN VEL CYN VEL LAU GLU AND ANN ATT CCT TAA TCC AAC CAT TAT TAG GAA GAG ATA ACA TGA TTA AGT TTA ATA TAA Set Leu Ile Gin Fto Leu Leu Gly Atg Asp Asn Het Ile Lya Phe Asn 11e Arg

TAG GAG GAG GAA AAA GAG GAA CTA ATT ATA TCA ATG TAC ATC TAG MAA TTA GAG Gly Gly Lys Arg Gly Thr Aan Tyr Tle Aan Val His Leu Glu Ile Arg Aap

AAG ATI ITC AAA 7AG GAA ATI CTA TAG AAA ATG GGA AAC AGA ATA TGA TTG GAG Asp Phe Gin ile Giy Asn Set ile Giv Asn Giy Lys Gin Asn met ile Giy vel

ACC CTA TAA AAT 1717 TAY TAG ATA CAG GAG CAG ATA TAA CAA TT7 TAA ATA GAA PEO 11e Lys Phe Leu Leu Asp Thr Gly Ale Asp Ile Thr 11e Leu Ash Arg Lys GTA CTA CCA CAA CTT TGG AAA GAA GAC CTG AAA TAC AAA TIT TIG TAA ATG GAC The The The The Lau Giu Arg Arg Pro Giu ile Dia 11e Phe Val Asn Gly His

TOT GCA CCT CCA ATG GAG GAG AAA CTA TTA GAT FTA TAA ACT ATA ATA CAA TAG See Ale Pro Pro Het Glu Glu Lys Leu Leu Aap Leu Cys Thr Ser Asn Gly Gly Glu The Ile Arg Phe Ile Asn Tyr Asn Thr Ile Gly

1917
GHG ANG GTG GGG CGA GCT GCA GCC CCA GTG CAA GTG CAG CAA ATA GTA CCA.
GLU Lya Val GLY ATG Ala Ala Ala Esco Val Ann Glin Val Glin Glin Lie val ProGliu Gly Gly Ala Ser Cya Ser Pro Ser Lya Pro Ser Ala Ala Aan Ser Thr I Ia-

Cys Trp Gin Gly Gly Arg Lys Thr Ser Gly Asn Glu Asn Leu Gly Lys Arg pol

430 7

Pro Gly His Leu Ala

M (403)

- 1537 TAC CHE CAT COA GAG AGG COT GGG AAT CAA ATC TAA TTA GAT CTC CAT ACC TTA PEO ALA SEC AFG GLU ALA TEP GLU SEC ASA LEU LIE AFG SEC PEO TYC LEU LYY
- 1510

 TATA ANA TAK GAG ANG AGT CTA TTA TAK GAN TAG GAN ANG ANC CAG TAT ATG AAA

 Lys lie atg Glu Glu Ser Ile Ile atg 11e Gly Lys Glu Pro val Tyr Glu Ile
- CIT ATC ANG TOT ATC ANA AGA ACC CAG AAC ACA TITT TAT GOT ATG GTA AGA TAA TYC GIN UA! TYC GIN LYB ABN PEG GIU HIB ING Leu TIP TYC GIY, LYB ING AND ATG AGA ATA GAC ANA AGA AAGA AAGA AAA ATA CCT GTG ATA TAG CTC TAA GGG CAT GTT AGG CTC TAA GGG CAT GTT AGG CIC LYB LYB LYB LYB ATB GIU ABN THE CYB ASP ING ABL ANG ATB GTU ASN THE CYB TYF AGG CAT GTT
- 3323 ATC CEN ATC GAG GAT TAT ATG CAN ANT TGA GTT TAG TGG GAC CAC ATC ANA TAT PRO ASE ATG GLY LBU TYE ALB LYS LEU SEE LEU VEL GLY PEO HIS GIN 118 CYS
- 1247
 ANG TAC AAA AAG CTA AGG AGG CTA 11G AGA CGC AAG CAC AGC TAA ATT ATT ATG
 VALCIN LYS ALA LYS GLU ALE ILS GLU ALE GL
- 3132 TTC CAG AAA GAC CCA CAT TAA ATG AAC TAG AAA TAG CAG GTA AAA TAA ACT Pro Gii: Atg Pro Thr Leu Aan Giu Leu Gin Lya Leu Aia Giy Lya Lie Aan Trp

3159

- 3053 TOG GET ATG NAT TAC ATT CAT TAX CAT GGT CAN TAC AGG AAA AAC AAT TAG AAA Gly Tyr Glu Lau Hie Pro Lau Thr Trp Ser Tie Gin Gin Lys Gin Lau Giu Lie
- ATA AMA AMG AMC ATA AMC MAM TAGA AMG AMT TAM GAA AMT TOT TAT TAT GGT Lys Lys Glu His Lys Gin Lys vel Glu Giu Leu Ang Lys Leu Leu Leu Tep Trp 2997 GGG GAT TTG AMA CCC GGG ANG AGA AMT TAG AMG AMG AGA CCC CAT ATA AGT GGA GIy Phe Glu The Peo Glu App Lys Leu Gin Glu Glu Giu Peo Fro Tyr Lys Tep Met
- 2816 CTG NGT TAG ATA TIT ACC NAT ATA TGG ATG ATA TAT ATA TAG GAT CAN ATT TAA GIU Leu Asp lie Tyr Gin Tyr Met Asp Asp lie Tyr lie Gly Ser Asn Leu Asn
- 2754 CAG ATT ATG CTC CTT ATA CTG CAT TTA CAT TAC CTA GGA AAA ATA ATG CAG GGC ASP TY: Ala Pro Tyr Thi Ala Phe Thr Leu Pro Acg Lya Asn Asn Ala Gly Pro
- Gin Val Thr Val Leu Asp Ile Gly Asp Ala Tyr Phe Thr Ile Pro Leu Asp Pro

(40%) 区/海

- 4428
 ANA ANG GAT TIGG GAT CAG CAG GAG TIT TIT CAT CAT GGG TAG ATA GAA TIG ANG
 Lys Gly Phe Gly Sec Als Gly Val Phe Sec Sec TIP Val Asp Arg 11e Glu Glu
- 4317 GTA GAC ANG ANG GAC TAC ANG GAG ANA TAC ANA TGA ATT CAG ANA GAG GAG Atg His Glu Gly Leu Gin Gin Giy Giu Ile Gin Het Asn Ser Giu Arg Gly Glu
- 4330 ANT CAN TAN TANG AMA HOC AMA AMA THG CAN TOA TAN TOA THE TOC OFF SET 118 THE 118 EAS GIV LYS GIR LYS THE ALS GIR LES THE COS
- 4239 TAG ATG AAG GAT ATA GAG GAG TGA TTA TGA TTA ATT TAN GAG TAA AAA AND GIU GIY TYK ATG GIY GIU LEU GIY VAI 110 HET 110 AN LEU THE LYN LYN
- 4215 TAN TGG GAN ANN GCT CAN TAG GAN GTA ANG GGG TGG ATG TAT TAG GAG GAG TTA HET GTY LYS SEE SEE ITE GTY SEE LYS GTY VAL ASP VAL LEU GTY GTY VAL TIE
- 4131 GAN TAG TAG CAN CAN ANN CAN GAN TAN TGG TAG CAN ANG GAC ACT GGG GAC TAN 11e Val Pro Thy Lys Thy Arg 11e Net Lau Pro Lys Gly His Trp Gly Leu Ile
- 4104 GAT ATG ACT TAT TAG CTG CAG CAG AAA CAC ATT TCT TGG CTG GAG AGG TAA Tyr Asp Lev Lev Ale Ale Ale Gin Giv Thr His Phe Lev Pro Gly Giv Vel Arg
- 4023 COA TOA TOA TOA TTA TAG AGA TAT TAG AGA AAA GAT CAG AAG ATG CAG HET HET ITE ITE GIU GIY GIA GIY ITE LAU GIU LYA AGG SEC GIU AAP ATE GIY
- 1969 TTC CTG GGC ATA AAG GTA TAC CAG GAA ATG AAG AAG TAG ATA AAC TTT GGC AAA Pto Gly His Lys Gly 11e Pto Gly Aan Glu Giu Val Aas Lys Leu Cys Gln Tht
- UNITY THE LEG AND THE AND THE OWN THE OWN THE OWN THE THE AND THE OWN THE THE AND THE OWN THE THE AND THE OWN THE OWN THE AND THE OWN THE OWN THE AND THE OWN THE OWN
- CCA ANY GCC AGA TAA TOG AGA TAG AAA GTA ATC AAA AAG CAG AGG TAC AGG
 Lys Ttp Gin 11s Met Giu 11s Giu Giy ser Asn Gin Lys Ala Giu Val Gin Ala
 1807
 CIT TAY TAT TGG CCT TAA AAG CAG GAT CAG AAG AAA TGA ATA TCA TAA CAG ATC
 Lau Leu Leu Leu Ala Leu Lys Ala Giy Ser Giu Giu Met Aan 11s 11s Thr Aap Ser
- ATG GGA GTA GAA AAC AAG GAA AAG CAG CAA GAG CGG TATT GGA CAA ATA CAG Gly Ser atg Lya Gla Gly Lya Ale Ala Arg Ala Ala Tyr Trp Thr Tan Thr Gly 3753
- 1672 CTC TAN GCA TGA TAC AAG ATG CCC CTA TAA TAG GAG CAG AAA CAT GGT ATA TAG Lau Ser het lie Gla Aep ale Pto lie Gly ale Glu Thr Ttp Tyr lie Asp
- 3513 AGG CCC CAC CAC CAG AGG TAG AAT TTA TAC ATG CAG CCT TAA GTA TAA AAA GGG AJA PTO PTO PTO GIU VAI GIU PAE IISE KIE ATA ATA ATA AJA PTO PTO PTO GIU VAI GIU PAE IISE KIE ATA AJA ATA AJA CAU

(シのく) 図/第

\$285 GGG ATG AGT GAC GAN GAT TGG CAG GTA AGT AGA AGA CTC TTT GCA GTT CTC CAA

THE TAC CTA GGA GAC ACA TAA GAA GAG TCC CAG AAC CCT GCA CTC TTC CTG AAG VA! PEO A:g Arg Ais 11e Arg Arg VA! PEO Glu PEO CYS The Lau PEO Glu Gly

AAT ATT GGG GAC AAG GAT CAG TAT TAT TAA AGG ATG AAG AGA AGG GAA TAT TTC TYP GIY GIN GIY SEN YAI LOU LOU LYS ASP GIU GIU LYS GIY IIO PHO LOU

SOT TGT ATT ACA AND ATC AAA AAG ATA AAA AAT GGA AGG GAC CAA TGA GAG TGG Leu Tyr Tyr Lys Asp Gin Lys Asp Lys Lys Tre Lys Giy Pro Met Arg Val Gia

5076 CAT TAM GAN TAG ACT ATT TTT CCG CGN TTC CAC ANA NGT TAM TGN TGC NAT Leu Asg lie Gin Asp fyr Phe Ser Ale lle Pro Gin Lys Leu Het Gin Trp

AAN GGG GTN GNC TAG GGA GGA TGG CCC CTT ATG AAT TAT ACA TAC AAC AAG AAT ARG GLY ANG LEU GLY ANG HET ALA PRO TYR GLU LEU TYR ILE GLN GLN GLU SE

TGG ANA ATG CTA ATA ACA CAT TGA AAG TTT GGA TTC AGA AAT TTC TAC CAG AGA GIU AAN AAN AAN TAN TAR Leu Lys Vel Trp 11e Glu Lys Phe Leu Pro Glu Thr CTA CTT CTC TGG ATA ATG CTT TGG CCC TAG CCC TGC ATT GTC TCA ATT TTA AAC The Set Leu Asp Asn Ale Leu Ale Cys Cur Leu Ale Cys Clu Can Ale Cys Clu Can Ale Cys Clu Can Ale Cys Can Ale Cys Clu Can Ale Cys Clu Can Ale Cys Can Can Ale Cys Can Ale Cys Can Can Ale Cys Can Ale Cy

TOG GAA TAA AAC ATA AAT TGG GTA TAC CAG GTA ACC CAC AAT CAC AAG CAT TGG GTY 11e 1,y9 His Lys Leu Gly Ile Pro Gly Asn Pro Gin Ser Gin Ala Leu val

CNG TCA ANG CTC TTT TAC ANC TTA TAT GTG CTC ATA ATG TTA CNG MAT TNC MAN VAI Lys Ala Leu Leu Gin Leu Ile Gys Ala His Asn Val Thr Giu Leu Gin Thr CAG ATA ATG GAC CAA ATT TTA AAA ATC AGA AAA TGG AAG GAT TAT TAA ATT ATA Asp Asn Gly Pto Asn Phe Lys Asn Gln Lys Met Glu Gly Leu Leu Asn Tyr Met

TGG AAT CAG GAT TTT TAT GGG CAC AGA TAA TTC CAC AGG AGA CTG CAG ATT GTA GLU Set GLY PHE Leu TEP Ale Glo lie lie Peo Glo Glo The Ale Asp Cys Thi

GCC AAA TGG ATT GCA CAC ATT TTA ANG GTA AAA TAA TGA TTG TAG CAG GTG GTG GTG HET ASP CYS THE HIS PRE ASD GIY LYS IIS IIS IIS III VAI AIS VAI HIS VAI

GCA GAA TIA GAG GCG AAC AAG TAG GGG GAC AAT TAA AGA TTC GGC CTG GAA 1AT Arg 110 Arg 61y 61u 61u Val 61y 61y 61u Laa Lya 11e Arg Fro 61y 11e Trp AGT TER ATE TAG CTA GAA TAG TAG CAG AAG AAA TAA AAA GAA AAT GTC CCC TGT Phe Asa Leu Pro Arg 11s Val Ala Glu Glu 11s Lya Arg Lya Cya Pro Leu Cya

ANG CAG AGT TGA ATC ATG ANA ANT TTC ATT CAG ACC CAC ANT ATT TAN GGA CGG Ate Glu leu han his Glu Lys Phe His Ser Asp Pto Glu Tyr Leu Arg Thr Glu

(808) 🗷 /

6035 TIT ATC TIG GCT TAT CAG GTA GAC AGA TAC AGA TITP PAG 116 Leu Ala Tyr Gln Val Asp Arg Tyr Arg Phe Éŝ CCA GCT ATT AGA

604 GAA ATA ATC CCA CTG TIT AAT AAG GIT ACA GAA AAG TIA GAY AGA GLU GLU 110 110 TEU PHO ASH LIYS VAI THE GLU LIY LEU ASP ATG TGA ATG

5994 AAC AAG CCT AAA AGG AAT TTA TTG TGG ACG GGA GAA TTA AAN LYS Pro Lys Arg Asn Leu Leu Trp Thr Gly Glu Leu CTA GAG GTC GTC CAG Leu Glu Val Val Gin

5910 AAT CAG CGT TTT GTT TCT CCT TTC AGA ACA CCA TGT GAT AAN GIN ANG Phe VAA Ser Pro Phe Arg Thr Pro Cys Asp 757 Cy3 AGA GGC TGT TARGET OF STATE OF 1.00

5886 5859 5866 CT CCT CCT ATC CTG CCG TGT CGC AAA GAG CCT AAA GAA LAU Ala Het Leu Ala Cya Gly Lya Glu Ala Lya Glu CCA AAT ACA TTG CAG AGG

SA33 CCC ACA GAA TGG TGG GGA GAT TGG AAT TTG ATG TGT CIT AAA TAT TCA CCT Pto The Glu Tep Cya Gly Asp Cya Tep Aan Law Hat Cya Law Lya Tyr Sar Pro

5731 ANG ATA ANA ATT ACT CCT GTT ATG ATT ATA AGA GGT GAA ATA GAC Lyb ile Lyb ile The Peo Val Mee ile ile Aeg Gly Glu ile Asp GGA GAA AGG A

Sta GGA TIT ATG TGG GAT GAT ATT GAN AGC CAG ANT ATT TGC ANA GGA GGA TAG ATT GAN GGA TGG ATT GGA GAG TATT GAN GAT GAN AGG TAT GAN AGG ATT GAN AGG TAT G 5724 CCT GGA ATG GGG ATA GTG ATA AAA GGA TTT AGT TGT PTG GIJ WEL VAI GIJ IIO VAI IIO LYS AIS PHE SEK CYS TCA CAT GGA TGG GGA Ser His Gly Trp Gly

5516
AAT ACA GAA TGG CCT TTT GTA AAT ATG TGG ATA AAG ACA
Aan Tht Glu Ttp Pto Phe Vel Aan Het Ttp 11e Lys Tht ACA AAT TTT I GGC CTG

5352 TITA AGA 17G TAT GIT 1AT ATA AGC ATT CAT 1GG CAT CAA 1CA 1AC 4AC CCT CCT Lew Atg lew 7gr Val 7gr 11e Ser Aan Pro Lew Trp H1s Gin Ser 7gr Ang Pro

5508 TAT OTA AGA GAG GCC GGA TCT AGC CTA CCA GAT AGT TYE VEL AFG GLU HET VEL ALB AGS SET EEU PTO ASP SET TAT TAT ATA GGA Tyr Tyr 11e Gly

5333 GAT AAA TGT AAA AGG AGC TIT AAG AAA GG CTT TGG GAA AAG GAA ACA GGA TTG APP Lys Cys Lys Acg Ser Phe Lys Lys Arg Lau Ser Glu Lys Glu Thr Gly Phe 5437 ATA TITA NGA ITA AGA AMA QCT GAA GGA ATA AGG TGG AGC TTC CAT ACC AGA AGA Lie Phe Atg Leu Atg Lys Ale Glu Gly Lie Atg TTP Set Phe His Thc Atg Aga

5319
ATG TTG TAC ATA TCG AGT CTA CCT GAA ATG GAA CAG
MET Leu Tyr 11e Set Set Leu Pro Glu Met Glu Gln GGA GGA GTA TAC AGT GCC Gly Gly Val Tyr Ser Ale

(10%) **X**

Het Set Asp Glu Asp Trp Gln Val Set Arg Arg Leu Phe Ala Val Leu Gin Asp Glu

-633 -

6956 6956 TCT AAN AGC AAN TGT CAN TAT ANG TAT AGN AGN AGG ACC TAC ATT GGG AAN TIG Leu Lys Als Asn Val Asn lie Ser lie Gin Gly Peo The Leu Gly Asn Teg

AFG TEG TEG LEU VAI VAI PEG VAI ASP ASP TRE GLU ISE ILE PHE TEP ASP TEG TEG TEG ASP TEG TEG ASP TEG TEG TEG TEG AND TATA TEG GG ARC AND AND AND ASP TEP ASP TEP ASP TER GLU GLU TEF ASP TEP ASP TER AS

6831 GAG ACT TGC CGC TIT AGT AGT TGC AGT AGA TGA TAG AGA AAT AAT ATT TTG GGA ATG LEU PTO PTO LEU VA! VA! PTO VA! ASP ASP THT GIU IS 118 118 PhR TTP ASP

(11) (11) TOC NOT NOT NOT NOT OUT COC NOC THE GOC CCN NOT NOT OT OT ITS LEW PHE ALS GIY WEL GIY ITS TO DAY GIY ALS ANG ALS GIY WEL GIY IN TO POW GIY ALS ANG ALS GIY WELL NOT TOP

6580

ATA TIT ANG ATA TITC TGA TGA AAA TGG CATC CAT AGT CTA TIT GCT AAA AGG
Tyf Inu Ang Tyr Ser Aep Glu Aan Vel Lau Ser Ile Vel Tyr Lau Leu Leu lie Gle
6613

1413
TCC ATT AAN CCC AGG NCT AAN CCC ATT TAG GGT NCC NGG CAT TAC TTC NCA AGA
Pro Leu Aan Pro Gly Val Aan Pro Phe Acg Val Pro Gly 11s Thr Ber Gln Glu
6433

GGN AGT TGN AGN ATT OTT GGN TITT TGN TAT AGC TGT AGN AMT GAN TGN AGN AGG GLU ALL GLU GLU AND PINE AND TLE ALL WILL WILL AND THE AND WELL AND THE ALL WILL AND TGC ATT AND TGC ATT AND TGC ATT AND TGC AND TGC AND THE GGT AGG CAT TAG GGT AGG CAT TAG TGC AND TGC AND

4314
AAA CAT GOC AGA GOO GOO ATT TAC TCA TAA TCA ACA ATO GAT AGO ACC AGA
HAE Ala Giu Gly Gly Phe The His Asn Gin Gin TEP IIs Gly Pro Gly
any

6237
ACK TEN TOC ARM ANT ACT GOC ING AAM TAY TEC TTY TAM TAY TTC ATC TOC AGA
THE LOW SET ILE ASH THE ANS
THE BEST SET AND GIVE ILE PAGE LOW LOW ITS PAGE HIS LOW GIV ITS

6130
ANA THY TOT FTAN THOSE THOSE THOSE THOSE CHOSE THOSE CHOSE ANA TOT LLYS THY CAS Lead Cya Trp Lead Cya Cya Cya Sast Ala Tyr Trp Atg Lead Gha Set Llys and Chan Lya Cya Lead Lead Ala Lead Ala Lia Tyo

ATT AGA ATT TTA CAA TTA TTA CTT TOG AGA GAT AGA TTT AAG TCA ATT AAT TCT Ile Arg Ile Leu Gln Leu Leu Leu Tep Arg Asp Arg Phe Lys Ser Ile Asn Ser

(80%) 🔯 / 🗯

7803 ACA AGA TAG TIT TAC TAT GAA AAT AGA GGA TCT TAT TGT AGA TTT TAA TAT GAC GIA AAP Sec Phe The Het Lys lie Gia Aap Leu lie Val His Phe Asa Het The

AGC CAN CCC GGT AGA TTG TAC TAT GAN GGC AAA CAC TAT GTA CAA TTG CTG TTT ALA Aan Pro Val Aap Cya Thi MET Lya Ala Aan The MET Tye Aan Cya See Leu

7835 AGG AAA TAA TAY CYC ACT TAY TGA TAG GTG GGG GAC AAA TGC AAA TGT CAC AGG Gly Aan Aan Ite Set Leu Ile Aap Tht Cys Gly Tht Aan Pto Aan Vel Tht Gly

764) TAN ATC AAN ANG OCK CTC CON GGC ANG ATT TAG ANT ANG ATG TAN ATG GAN TON LY3 Ser Ly3 Atg H19 Ser Glu Ala Atg Phe Atg 11e Atg Cys Ly3 Trp Asn Glu

133)
ANT ATC ATT ACA ATG TAM TAG TAC ANA ANA CTT AAC GTT TOC ANT GAG AAG TTC
LIE SET LEW GIN CYS ASN SET THE LYS ASN LEW THE PHE ALE HEE AEG SET

1879 GAM MCM ANG ANG ATG GGA NTO GAG GCC AGA CTT TGA ANG TGA GAA AGT AAN LY3 GIA ARG ASA ARG TEP GLU TEP ARG PEO ASP PNG GLU SAF GLU LY3 VAL LY3

7452 GTG TCA CAG AMC ACA AMG TCA ATC AGG ATC ATG GAT TAG AMC AMT CTC CTC ATG Cya Hia Ang The Gin See Gin See Giy See Tep 11e Ang the 11e See See Tep

1344
GIG GAA CAC ATC TOTA CAA AAA TIC TGA GAT ACC AAA ATG TGG ATG GTG GTG
TEP ANN THE SAC LEW 118 Lys AAP Sec GIU 118 TO Lys Cys Gly TEP TEP ANN
1311
CCA AGT AGC TTA TIA CGA TAC TEP TA GGG AAA AGC TAA TGT GAC ATT TCA
GIN VAL AAS TAY TYA AAP THE CYS LYS TEP GIU GIU ALS ARN VAL THE PRE GIN

7263 TCC ACT GCA AAT TCC ATT GAY TAA TTA TAC ATT TGG GCC TAA TCA AAC TTG TAT Pro Law Gin Iiw Pro Law Lie Aan Tyr Thr Pha Gly Pro Aan Gin Thr Cya Met

7209 NGO AGG AAA GAT GCT ATA TAA TAA AGA AAC AAG ACA ATT AAG TTA TTG TAC AGA Gly Gly Lys Met Leu Tyr Aan Lys Glu Thr Atg Gln Leu Ser Tyr Cys Thr Asp

ANA CAN CAC CTG TTA TAA TAT CTC GGT AGT GGT ACC TGA TTA TCA ATG TTA TGT
AAA AAA THE Cys Tyc Aan 11e Ser Val Val Val Peo Asp Tye Gla Cys Tye Val
1182
AAA CAG AGT AGA TAC ATG GTT GCA AGG GAA AGT TAA TAT TTC ACT ATG TTG
AGA AGT VAL AAG TAC TTG AGG GAA AGT TAA TAT TTC ACT ATG TTG
ASP AGG VAL AAG TAC TEP LAW GIA GIA GYS VAL AAN TIA SET LAW CYS TAW THE

7074 GGG ANG ANT CTG GAG ANG GAN TGA GAC TAT ANC AGG ACC ATT AGG ANG TGC GIJ ANG ILE TTP ANG ANG TTP AND GIV Thr Ile Thr Gly Pro Leu Gly Cys Ale

8694 GTT GGG AAT AGG AAT CIT ACT ACT TAT ATG CIT GGC TAC ATT AGT AGT AGT

6613 GGT GGG ATG GAT AGG CAA AAT CCC TCA ATA TTT AAA AGG ACT TCT TGG TAG TGT VAI GTY TTP IT6 GTY 110 PT0 GTA TYE LAU LY3 GTY LAU LEU GTY Ser VAI

8559 AAA TAY TGT ACA AGG GAA AAC TGG AAF ACA ACA AFF ACA GAA AFG GGA AAA FFG Asa Asa Val Gin Giy Lyg fhr Giy II.e Gin Gin Leu Gin Lys FFP Giu Asa FFP

8532 TCA AAC AAG AGA TTT GCA AAA 7AA ATT TTA TGA GAY AAT AAT GGA TAT AGA ACA Gin the aeg aap lau gin aan lys Phe Tye Giu Ile Ile Met Asp Ile Giu Gin

8431 THT GAN TCA AAC ANY CTG GAN TCA TGG ANA TAY CTC AYY GGG GAN TYG GYN TAA Lee aan Gin Thy Ile Typ aan His Gly Aan Ile 8et Lee Gly Aan Typ Tayr Aan

1910 IN JACOT ATA TAC MOCT THE TOC TAT GCA AGA ATT TAGG ATG CAN TOCA THE GLU LIJS PIRE LEW TYC THE ALM PIRE ALM HET GLU GLU LEW GLY CYS ASH GLN ANA TCA ATT CTT TOTAL ANA TCC TCC CAG CCT ATG GAG TAT GAG TATA AND TAX ANA TCC TCC AGG CT ATG GAG TAT GTA TAX AND TAX AND ATT AND AND TAX AND TAX AND TAX AND AND TAX AND TAX

#318 ANG GCT NAT TAC CTT AGA GCA CCA AGT ATT AGT GAT AGG ATT AAG AGT AGA GGC Arg Leu ite The Leu Glu Mis Glu Val Leu Val Ile Gly Leu Arg Val Glu Ate

1215 TAC TCA TCA ACA AGE ATT GGA AAA AAT AAC TGA GGC ACT GAA AAT AAA TATA TITT The His Gin Gin Ala Lau Giu Lys Ilie Ana Giu Ala Lau Lys Ilie Ana Asan Eau

8127 AGC AGC TAT TCA TAT TAT GTT AGC TCT TGC GAC AGT GTT ATC TAT GGC TGG AGC AIS AIS 110 HIS 110 Met Leu Als Leu Ais Tht Vel Leu Ser Met Als GIY Als

BO16
CCC AGT CGC AGG GTT ANG ACA GGC GTT ANT ANA ATA TCA AGT ANA AG GGC
PEO VAI AIS GIY LAW AGG GIA AIS LEW IIS LYS TYE GIN VAI VAI LYS GIA POOR
BO33
AGA GTA TTT GAT AGT GCC GGA AGA AGA AGT TAT GCA GTA TAM ATT CAA ACA AGA AGA GIU TYE IEW IIS VAI PEO GIU VAI HAE GIN TYE LYS PHE LYS GIN LYS AGG

7985

TON ANC NAN ANT GGC ATG CCC TAM GAN CCA GGG TAN TITE ANG ANA TIG GTA CAN GIU THE LYS MEE AIR CF3 FEO LYS ASH GIN GIY IIE Leu NEG ASH TEP TYE ASH

7913 ACC ANA NGG NTG GGG ATA TAT GAA CTG TAA TTG TAC ANA TGG GAC TGA TAA TAG Pro Lys Gly Tep Gly Tyr Het Asn Cys Asn Cys Thr Asn Gly Thr Ash Asn Ser

1857 NAM AGC TGT GGA ATT GTA TAA TAT TGC TGG AAA TTG GTC TTG CAC ATC GGA TTT Lys Ala val Glu Leu Tyr Aan lle Ala Gly Aan Ttp Ser Cya Thr Ser Aap Lev

(0162) 图 / 息

9315 GTA AGA GTA TAT AAC CAG TGT TIT TIA AAG CTT CGA GG

9289 CCG CAA AAC CAC ATC CTA 1GT AAA GCT 15C CGA 15G CGT GTA 1CT 16C TCC ATT

9207 NCA GAT GAA NAA CAG CTG AAT ATG NGT CAG AGT TAA ATG CTA GCA GCT GCT TAA

9124 CNG ANG ANA ANA CAT CTG CAL AND ANA ANA GGG TGG ACT GGG ANG ATT ATT GGG Glu Glu Lys The See ala Lys Glu Lys Arg Wal Asp Tep Glu Asp Tye Tep Asp PPT

9072
TTC TAG AGA ACC GCT TTA AGA TGC TGT TTG GCA CAC CGT CAA CCA CAG AGG ANA
Leu Glu Ash Acg Phe Lys Met Leu Phe Gly Thr Pro Ser Thr Thr Asp Glu Thr

8991 5TA NGA GAC ANC GAN GAN GAN GGA AGA NGA AGG CCT TCA ANC ATA TGA TGG CAA Lys afg Gla afg afg afg afg Lys Lys Lys alis Phe Lys His Het Het alia asan

8937 TA TGA ATC CAT TTC ANA TCA ANA TAA CAT TAA AAT CTG TAT TGC AAG GCA AAC Het Aen Pro Phe Gin Ile Lye Ile the Leu Lye Ser Val Leu Gin Gly Lye Arg

1910 GTA AAA TAC AGG AGA GAT GCT GAG GTG ATT TCT TCC CTT TGA GGA GGA TGT GTC Lys lie Gin Giu Akg Cys

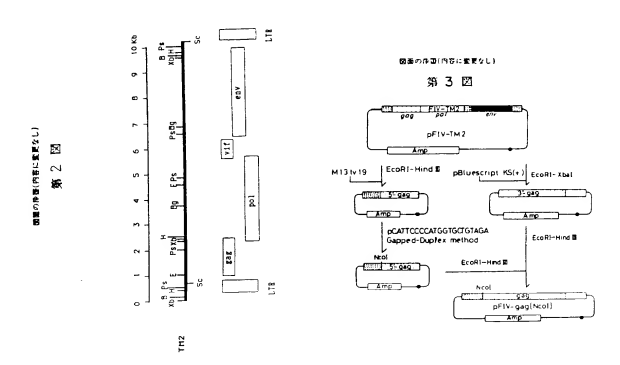
1973
GCC TGA AAT AGA TGA AGA AGT AGA CCT ATC AGG AGA ATT GAG GAG AAA TGG
PTO GIU IIs AAP AAP GIU GIU VAJ HIS LAU SEE VAJ GIU LEU ATG ATG ARA GAR GAL
HEE AJA

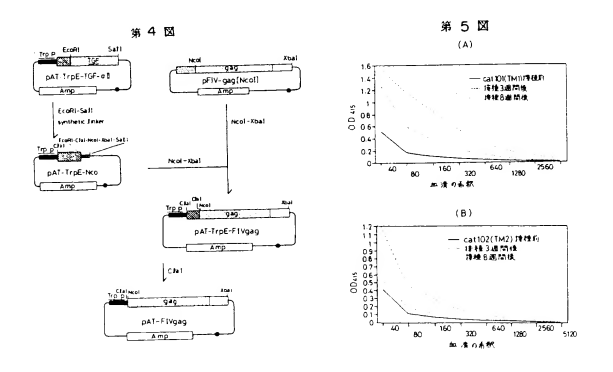
8721 NGA TIG TAT ANG AAN CIG TAC GAN TAN ANT ACT GGG ATA TAC AGT TAT TGC AAT ASP CYS ILE ATG ASE CYS The Ase Lys Ile Leu Gly Tyr The Val Ile Ala Het

ten Gly ile Gly Leu Gly lle Leu Leu Leu Leu Ile Cys Leu Pro fint Leu Val

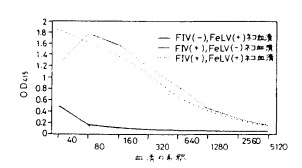
(1104) 図/出

持閒平 4-126085 (32)





第 6 図



第1貝の	統さ	ŗ					
۵)Int.	CI.	5		識別記号		庁内整理番号	
C 12	N	1/21 15/70				7236-4B	
C 12 G 01 // A 61 (C 12 C 12	N K P	21/02 33/569 39/21 21/02 1:19)			C H	8214-4B 9015-2 J 8829-4 C	
A 61		37/02				8317-4C	
個発 明	1	新	藤	美	保	埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1-3-1 合研究所内	東燃株式会社総
個発 明	₹ 1	子 伊	達	朋	子	埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1-3-1 合研究所内	東燃株式会社総

特開平4-126085 (34)

手続補正書(カボ)

平成2年11月/9日

特許庁長官 粬 松

平成2年特許職第206218号 1.事件の表示

ネコ免疫不全ウイルスの遺伝子RNAに 2. 発明の名称

相補性を示すDNA

3. 補正をする者

特許出業人 事件との関係

名称 東艦株式会社

東京都新宿区新宿 1丁目 1番14号 山田ビル 4.代 夏 人

(郵便番号 160) 電話 (03) 354-8623 (6200) 弁理士 川 口 数

(ほか4名)

5. 補正指令の日付 平成2年10月30日

6、補正により増加する請求項の数 なし

7. 補正の対象 明朝書及び因面

8. 補正の内容

(1) 明朝書中、鮮明に浄書した第 1頁〜第16頁を別紙の通り補充す

る。(内容に変更なし)

(2) 図面中、十分に装厚な黒色で鮮明に扱いた(造成を提展)第2 因及び第3回を別載の通り補充する。(内容に変更の計)。20

本 報

京式 (成)